



DERIVAÇÃO  
*MORSETTIERE*

**ELECTRICOL**




Tabela de Preços  
**2/2023**

## MORSETTIERE MULTIPLE MULTIWAY TERMINAL BLOCKS

Le morsettiere multipolari sono dispositivi di connessione composti da diversi morsetti isolati l'uno dall'altro in una sede comune di materiale isolante, in cui ogni morsetto consente la giunzione tra due conduttori. I morsetti possono essere separati dall'utente per creare dispositivi di connessione formati da uno o più morsetti oppure possono essere forniti con il numero di poli desiderato. Il corpo isolante può essere in polipropilene, poliammide, poliammide con fibra di vetro o micanite che garantiscono una crescente resistenza alla temperatura.


*Multiway terminal blocks are connection devices made up of several insulated terminals enclosed in a common support of insulating material, where each terminal allows the junction between two conductors. The terminals can be split up by the user to create connection devices with one or more terminals or they can be supplied with the desired number of poles. The insulating body can be in polypropylene, polyamide, polyamide with fibreglass or micanite that guarantee a growing resistance to temperature.*

### TEMPERATURA D'ESERCIZIO MASSIMA PER TIPOLOGIE DI MATERIALE ISOLAMENTO MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE BY INSULATION MATERIAL

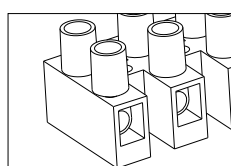
 +  
85 °C MAX  
POLIPROPILENE  
POLYPROPYLENE

 +  
100 °C ±125 °C MAX  
POLIAMMIDE  
POLYAMIDE

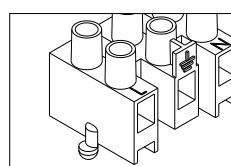
 +  
110 °C ±150 °C MAX  
POLIAMMIDE CON FIBRE DI VETRO  
POLYAMIDE WITH FIBERGLASS

 +  
300 °C MAX  
MICANITE  
MICANITE

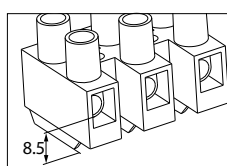
### BASE DELL'ISOLAMENTO | INSULATING BASE TYPE



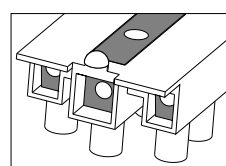
PIATTA  
FLAT



CON PIEDINI  
FAST CLAMP



RIALZATA  
RAISED



CON MESSA A TERRA  
WITH GROUND CONNECTION

### TIPO DI SERRAGGIO | CLAMPING TYPE



SERRAGGIO DIRETTO  
DIRECT CLAMPING



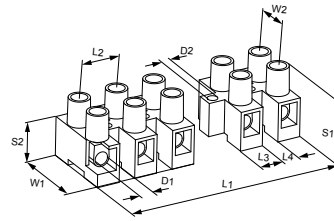
SERRAGGIO INDIRETTO  
INDIRECT CLAMPING

CON VITE - WITH SCREW



SENZA VITE - SCREWLESS

**IN POLIPROPILENE · 12 POLI · SERIE 920**  
**POLYPROPYLENE · 12 WAYS · 920 SERIES**



**CORPO ISOLANTE:** polipropilene (PP), colore naturale  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500V (9200, 9201, 9202, 9203), 3000V (9204)  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP00  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004  
 \* EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3); IEC/EN 60695-2-11

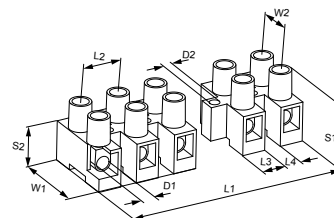
**INSULATING HOUSING:** polypropylene (PP), natural color  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500V (9200, 9201, 9202, 9203), 3000V (9204)  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP00  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004  
 \* EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3); IEC/EN 60695-2-11

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	Corrente di prova Test current	Vite Screw												
					L1	L2	L3	L4	W1	W2	S1	S2	D1	D2		
<b>9200*</b>	2,5	400	24	M3	93,7	8	5,6	5,6	16	6	14,7	9	3	2,2	50/700	
<b>9201</b>	4	400	32	M3	116,5	10	6	6	20,5	10	17,2	9,5	3,1	3,1	50/500	
<b>9202</b>	6	400	41	M3.5	139,5	12	7,5	7,5	23,5	10	20,1	11,8	4,2	3,6	50/300	
<b>9203</b>	16	450	76	M4	175,5	15	10,5	10,5	25,3	11	22,5	13	6	4,1	25/200	
<b>9204</b>	25	500	101	M5	228	19,5	14	14	35,2	15	33,5	19	7,2	4,1	10/80	



## IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE N920

### NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · N920 SERIES



**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato (M3 per N9201/N9201CS e M3.5 per N9202)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 125 °C max  
**TEMPERATURA BREVE DURATA:** 160 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

#### Articolo | Code

	D1	D2	L2	L3	L4	S1	S2	W1	W2
<b>N9201   N9201CS</b>	3,1	3,1	10	5,8	4,2	17,2	9,8	20,2	10
<b>N9202</b>	4,2	3,6	12	7,4	4,5	20,1	11,9	23	10

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel (M3 for N9201/N9201CS and M3.5 for N9202)  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 125 °C max  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 160 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

Serie N9201		
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	4 -
	AWG	- -
<b>V</b>	V	400 -
<b>A</b>	A	32 15 (*)
<b>T</b>	°C	125 115
<b>C</b>	nm	0,25 0,5

Serie N9201CS		
Con lamella di protezione With wire protection		
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	2,5 -
	AWG	- 18-14
<b>V</b>	V	400 600
<b>A</b>	A	24 15 (*)
<b>T</b>	°C	125 115
<b>C</b>	nm	0,25 0,5

Serie N9202		
Senza lamella di protezione Without wire protection		
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	6
	AWG	10
<b>V</b>	V	400
<b>A</b>	A	41
<b>T</b>	°C	150
<b>C</b>	nm	0,4

Articolo Code	N. poli # ways	Lunghezza Length
		L1 mm
<b>N9201/1*</b>	1	6
<b>N9201/2*</b>	2	16
<b>N9201/3*</b>	3	26
<b>N9201/4*</b>	4	36
<b>N9201/5*</b>	5	46
<b>N9201/6*</b>	6	56
<b>N9201/7*</b>	7	66
<b>N9201/8*</b>	8	76
<b>N9201/9*</b>	9	86
<b>N9201/10*</b>	10	96
<b>N9201/11*</b>	11	106
<b>N9201*</b>	12	116,5

50/500

Articolo Code	N. poli # ways	Lunghezza Length
		L1 mm
<b>N9201CS1*</b>	1	6
<b>N9201CS2*</b>	2	16
<b>N9201CS3*</b>	3	26
<b>N9201CS4*</b>	4	36
<b>N9201CS5*</b>	5	46
<b>N9201CS6*</b>	6	56
<b>N9201CS7*</b>	7	66
<b>N9201CS8*</b>	8	76
<b>N9201CS9*</b>	9	86
<b>N9201CS10*</b>	10	96
<b>N9201CS11*</b>	11	106
<b>N9201CS*</b>	12	116,5

50/500

Articolo Code	N. poli # ways	Lunghezza Length
		L1 mm
<b>N9202/1</b>	1	7,5
<b>N9202/2</b>	2	19,5
<b>N9202/3</b>	3	31,5
<b>N9202/4</b>	4	43,5
<b>N9202/5</b>	5	55,5
<b>N9202/6</b>	6	67
<b>N9202/7</b>	7	79
<b>N9202/8</b>	8	91
<b>N9202/9</b>	9	103
<b>N9202/10</b>	10	115
<b>N9202/11</b>	11	127
<b>N9202</b>	12	139,5

10/50

**S** = Sezione nominale | Section

**T** = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature

\* = 25A per cablaggio in fabbrica | 25A rated for Factory Wiring Only

**V** = Tensione nominale | Rated voltage

**C** = Coppia di serraggio | Torque

Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM

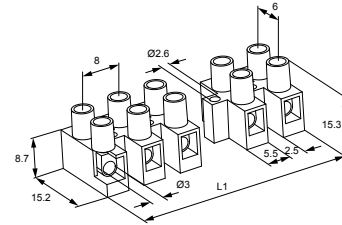
For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM

**A** = Corrente di prova | Test current



## IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M092

### NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M092 SERIES



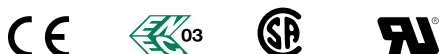
**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6,6) naturale  
**CORPO ISOLANTE (VERSIONI GF):** PA 6,6 naturale e fibra vetro 25%  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato (M3)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**AUTOESTINGUENZA (VERSIONI GF):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA MASSIMA DI BREVE DURATA:** 200 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6,6), natural color  
**INSULATING HOUSING GF VERSIONS:** PA 6,6 and 25% fiberglass  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel (M3)  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
**SELF-EXTINGUISHING (GF VERSIONS):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 200 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

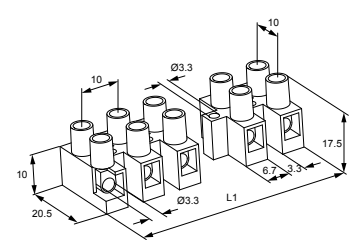
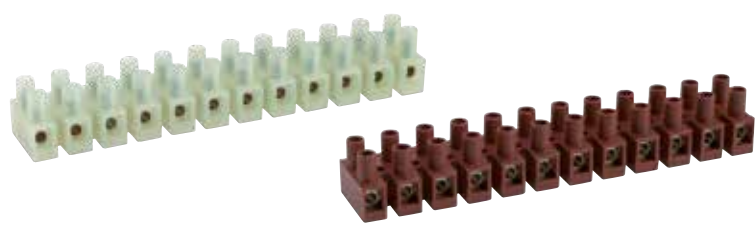
Serie M092				Serie M92/CS				Serie M92 GF				Serie M092 GF/CS							
				con lamella di protezione with wire protection				fibra di vetro 25% 25% fiberglass				fibra di vetro 25% con lamella di protezione 25% fiberglass with wire protection							
S	mm <sup>2</sup>	2,5	-	-	S	mm <sup>2</sup>	2,5	-	-	S	mm <sup>2</sup>	2,5	-	-	S	mm <sup>2</sup>	2,5	-	-
V	V	250/380	250	600	V	V	250/380	250	600	V	V	250	250	600	V	V	250	250	600
A	A	24	10	10 (*)	A	A	24	10	10 (*)	A	A	24	10	10 (*)	A	A	24	10	10 (*)
T	°C	125	-	105	T	°C	125	-	105	T	°C	140	140	110	T	°C	140	140	110
C	nm	0,25	0,5	0,5	C	nm	0,25	0,5	0,5	C	nm	0,25	0,5	0,5	C	nm	0,25	0,5	0,5
Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Lunghezza Length			
																	L1 mm		
92/1	<input type="checkbox"/>	1		92CS1	<input type="checkbox"/>	1		92GF1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		92FS1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		5,6			
92/2	<input type="checkbox"/>	2		92CS2	<input type="checkbox"/>	2		92GF2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		92FS2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		13,5			
92/3	<input type="checkbox"/>	3		92CS3	<input type="checkbox"/>	3		92GF3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		92FS3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		21,5			
92/4	<input type="checkbox"/>	4		92CS4	<input type="checkbox"/>	4		92GF4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		92FS4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		30			
92/5	<input type="checkbox"/>	5		92CS5	<input type="checkbox"/>	5		92GF5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		92FS5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		37,5			
92/6	<input type="checkbox"/>	6		92CS6	<input type="checkbox"/>	6		92GF6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		92FS6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		45,5			
92/7	<input type="checkbox"/>	7		92CS7	<input type="checkbox"/>	7		92GF7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		92FS7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		54			
92/8	<input type="checkbox"/>	8		92CS8	<input type="checkbox"/>	8		92GF8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		92FS8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		61,5			
92/9	<input type="checkbox"/>	9		92CS9	<input type="checkbox"/>	9		92GF9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		92FS9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		69,5			
92/10	<input type="checkbox"/>	10		92CS10	<input type="checkbox"/>	10		92GF10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		92FS10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		77,5			
92/11	<input type="checkbox"/>	11		92CS11	<input type="checkbox"/>	11		92GF11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		92FS11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		85,5			
M092	<input type="checkbox"/>	12		M92CS	<input type="checkbox"/>	12		M92GF	<input checked="" type="checkbox"/>	12		92GFCS	<input checked="" type="checkbox"/>	12		93,5			
		50/700				50/700				50/50				50/700					

**S** = Sezione nominale | Section  
**T** = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature  
 = Naturale | Natural     = Marrone | Brown

**V** = Tensione nominale | Rated voltage      **A** = Corrente di prova | Test current  
**C** = Coppia di serraggio | Torque  
 Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM  
 For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM



**IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M093**  
 NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M093 SERIES



**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO ISOLANTE IN VERSIONI GF:** PA 6.6 naturale e fibra vetro 25%  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato (M3)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**AUTOESTINGUENZA (VERSIONI GF):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA MASSIMA DI BREVE DURATA:** 200 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**INSULATING HOUSING GF VERSIONS:** PA 6.6 and 25% fiberglass  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel (M3)  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
**SELF-EXTINGUISHING (GF VERSIONS):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 200 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

Serie M093				
	mm <sup>2</sup>	4	-	-
S	AWG	-	18-14	18-12
V	V	400	250	600
A	A	32	15	20 (*)
T	°C	125	-	105
C	Nm	0,25	0,9	0,5

Articolo	Colore	N. poli		
Code	Color	# ways		
93/1	<input type="checkbox"/>	1		
93/2	<input type="checkbox"/>	2		
93/3	<input type="checkbox"/>	3		
93/4	<input type="checkbox"/>	4		
93/5	<input type="checkbox"/>	5		
93/6	<input type="checkbox"/>	6		
93/7	<input type="checkbox"/>	7		
93/8	<input type="checkbox"/>	8		
93/9	<input type="checkbox"/>	9		
93/10	<input type="checkbox"/>	10		
93/11	<input type="checkbox"/>	11		
M093	<input type="checkbox"/>	12		

	50/700
--	--------

Serie M93/CS				
	mm <sup>2</sup>	2,5	-	-
S	AWG	-	18-14	18-12
V	V	400	250	600
A	A	24	15	20 (*)
T	°C	150	-	105
C	Nm	0,25	0,9	0,5

Articolo	Colore	N. poli		
Code	Color	# ways		
93CS1	<input type="checkbox"/>	1		
93CS2	<input type="checkbox"/>	2		
93CS3	<input type="checkbox"/>	3		
93CS4	<input type="checkbox"/>	4		
93CS5	<input type="checkbox"/>	5		
93CS6	<input type="checkbox"/>	6		
93CS7	<input type="checkbox"/>	7		
93CS8	<input type="checkbox"/>	8		
93CS9	<input type="checkbox"/>	9		
93CS10	<input type="checkbox"/>	10		
93CS11	<input type="checkbox"/>	11		
M93CS	<input type="checkbox"/>	12		

	50/700
--	--------

Serie M93 GF				
	mm <sup>2</sup>	4	-	-
S	AWG	-	18-14	18-12
V	V	400	250	600
A	A	32	15	20 (*)
T	°C	150	150	110
C	Nm	0,25	0,9	0,5

Articolo	Colore	N. poli		
Code	Color	# ways		
93GF1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		
93GF2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		
93GF3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		
93GF4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		
93GF5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
93GF6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		
93GF7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		
93GF8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		
93GF9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		
93GF10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		
93GF11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		
M93GF	<input checked="" type="checkbox"/>	12		

	50/50
--	-------

Serie M93 GF/CS				
	mm <sup>2</sup>	4	-	-
S	AWG	-	18-14	18-12
V	V	400	250	600
A	A	24	15	20 (*)
T	°C	150	150	110
C	Nm	0,25	0,9	0,5

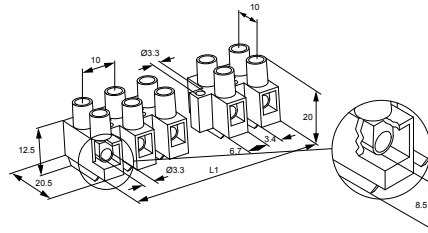
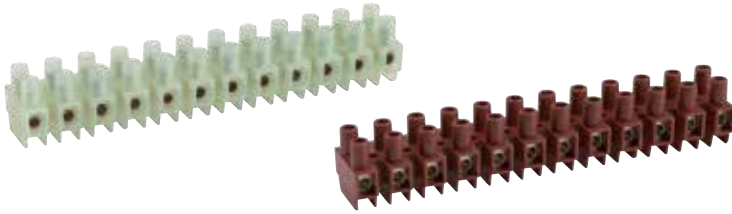
Articolo	Colore	N. poli	Lunghezza
Code	Color	# ways	Length
			L1 mm
93FS1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	6,7
93FS2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	16,7
93FS3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	26,6
93FS4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	36,6
93FS5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	46,6
93FS6	<input checked="" type="checkbox"/>	6	56,6
93FS7	<input checked="" type="checkbox"/>	7	67
93FS8	<input checked="" type="checkbox"/>	8	77
93FS9	<input checked="" type="checkbox"/>	9	87
93FS10	<input checked="" type="checkbox"/>	10	97
93FS11	<input checked="" type="checkbox"/>	11	107
93GFCS	<input checked="" type="checkbox"/>	12	117

	50/50
--	-------

S = Sezione nominale | Section  
 T = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature  
 = Naturale | Natural     = Marrone | Brown  
 V = Tensione nominale | Rated voltage  
 A = Corrente di prova | Test current  
 C = Coppia di serraggio | Torque  
 Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM  
 For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM



**IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M093H**  
 NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M093H SERIES


**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO ISOLANTE IN VERSIONI GF:** PA 6.6 naturale e fibra vetro 25%  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**AUTOESTINGUENZA (VERSIONI GF):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA MASSIMA DI BREVE DURATA:** 200 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**DISTANZA IN ARIA:** 8.5 mm per resistere a una tensione di impulso nominale di 8000V (EN 60335-1, par.29)  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**INSULATING HOUSING GF VERSIONS:** PA 6.6 and 25% fiberglass  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
**SELF-EXTINGUISHING (GF VERSIONS):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 200 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**CLEARANCE:** 8.5 mm to withstand 8000V rated impulse voltage (EN 60335-1, par.29)  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

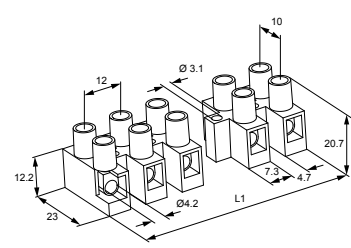
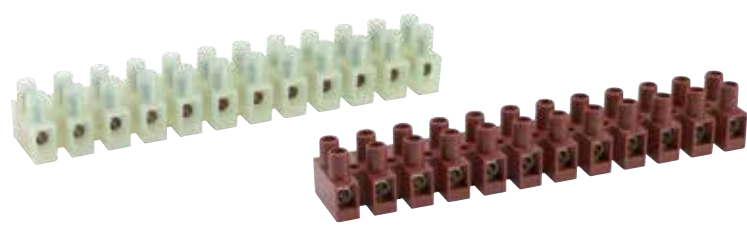
Serie M093H				Serie M093H/CS				Serie M093H GF				Serie M093H GF/CS				Lunghezza Length
con lamella di protezione with wire protection				fibra di vetro 25% 25% fiberglass				fibra di vetro 25% con lamella di protezione 25% fiberglass with wire protection								
S	mm <sup>2</sup>	4	-	S	mm <sup>2</sup>	2,5	-	S	mm <sup>2</sup>	4	-	S	mm <sup>2</sup>	4	-	
V	AWG	-	18-14	V	AWG	-	18-14	V	AWG	-	18-14	V	AWG	-	18-14	
V	V	400	250	V	V	400	250	V	V	400	250	V	V	400	250	
A	A	32	15	A	A	24	15	A	A	32	15	A	A	24	15	
T	°C	125	-	T	°C	150	-	T	°C	150	150	T	°C	150	150	
C	nm	0,25	0,9	C	nm	0,25	0,9	C	nm	0,25	0,9	C	nm	0,25	0,9	
Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		
M093H1	<input type="checkbox"/>	1		93HCS1	<input type="checkbox"/>	1		93HGF1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		93HFS1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		6,7
M093H2	<input type="checkbox"/>	2		93HCS2	<input type="checkbox"/>	2		93HGF2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		93HFS2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		16,7
M093H3	<input type="checkbox"/>	3		93HCS3	<input type="checkbox"/>	3		93HGF3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		93HFS3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		26,6
M093H4	<input type="checkbox"/>	4		93HCS4	<input type="checkbox"/>	4		93HGF4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		93HFS4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		36,6
M093H5	<input type="checkbox"/>	5		93HCS5	<input type="checkbox"/>	5		93HGF5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		93HFS5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		46,6
M093H6	<input type="checkbox"/>	6		93HCS6	<input type="checkbox"/>	6		93HGF6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		93HFS6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		56,6
M093H7	<input type="checkbox"/>	7		93HCS7	<input type="checkbox"/>	7		93HGF7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		93HFS7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		67
M093H8	<input type="checkbox"/>	8		93HCS8	<input type="checkbox"/>	8		93HGF8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		93HFS8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		77
M093H9	<input type="checkbox"/>	9		93HCS9	<input type="checkbox"/>	9		93HGF9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		93HFS9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		87
M093H10	<input type="checkbox"/>	10		93HCS10	<input type="checkbox"/>	10		93HGF10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		93HFS10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		97
M093H11	<input type="checkbox"/>	11		93HCS11	<input type="checkbox"/>	11		93HGF11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		93HFS11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		107
M093H	<input type="checkbox"/>	12		M93HCS	<input type="checkbox"/>	12		M93HGF	<input checked="" type="checkbox"/>	12		93HGFCS	<input checked="" type="checkbox"/>	12		117
	50/500				50/50				50/50				50/50			

**S** = Sezione nominale | Section  
**T** = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature  
 = Naturale | Natural     = Marrone | Brown

**V** = Tensione nominale | Rated voltage      **A** = Corrente di prova | Test current  
**C** = Coppia di serraggio | Torque  
 Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM  
 For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM



**IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M094**  
 NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M094 SERIES



**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO ISOLANTE IN VERSIONI GF:** PA 6.6 naturale e fibra vetro 25%  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato (M3.5)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**AUTOESTINGUENZA (VERSIONI GF):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA MASSIMA DI BREVE DURATA:** 200 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**INSULATING HOUSING GF VERSIONS:** PA 6.6 and 25% fiberglass  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel (M3.5)  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
**SELF-EXTINGUISHING (GF VERSIONS):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 200 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

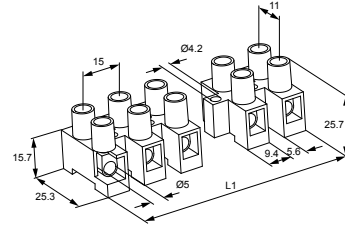
Serie M094				Serie M94/CS				Serie M94 GF				Serie M94 GF/CS				Lunghezza Length
				con lamella di protezione with wire protection				fibra di vetro 25% 25% fiberglass				fibra di vetro 25% con lamella di protezione 25% fiberglass with wire protection				
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	6	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	4	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	6	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	4	-	
	AWG	-	18-10		AWG	-	18-14		AWG	-	18-10		AWG	-	18-10	
<b>V</b>	V	400	300	<b>V</b>	V	400	300	<b>V</b>	V	400	300	<b>V</b>	V	400	300	
<b>A</b>	A	41	40	<b>A</b>	A	23	40	<b>A</b>	A	41	40	<b>A</b>	A	23	40	
<b>T</b>	°C	125	-	<b>T</b>	°C	125	-	<b>T</b>	°C	140	140	<b>T</b>	°C	140	140	
<b>C</b>	nm	0.7	0.8	<b>C</b>	nm	0.7	0.8	<b>C</b>	nm	0.7	0.8	<b>C</b>	nm	0.7	0.8	
<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>	<b>N. poli</b>		<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>	<b>N. poli</b>		<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>	<b>N. poli</b>		<b>Articolo</b>	<b>Colore</b>	<b>N. poli</b>		
<i>Code</i>	<i>Color</i>	<i># ways</i>		<i>Code</i>	<i>Color</i>	<i># ways</i>		<i>Code</i>	<i>Color</i>	<i># ways</i>		<i>Code</i>	<i>Color</i>	<i># ways</i>		
																L1 mm
94/1	<input type="checkbox"/>	1		94CS1	<input type="checkbox"/>	1		94GF1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		94FS1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		7,5
94/2	<input type="checkbox"/>	2		94CS2	<input type="checkbox"/>	2		94GF2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		94FS2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		19,5
94/3	<input type="checkbox"/>	3		94CS3	<input type="checkbox"/>	3		94GF3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		94FS3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		31,5
94/4	<input type="checkbox"/>	4		94CS4	<input type="checkbox"/>	4		94GF4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		94FS4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		43,6
94/5	<input type="checkbox"/>	5		94CS5	<input type="checkbox"/>	5		94GF5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		94FS5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		55,5
94/6	<input type="checkbox"/>	6		94CS6	<input type="checkbox"/>	6		94GF6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		94FS6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		68
94/7	<input type="checkbox"/>	7		94CS7	<input type="checkbox"/>	7		94GF7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		94FS7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		80
94/8	<input type="checkbox"/>	8		94CS8	<input type="checkbox"/>	8		94GF8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		94FS8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		92
94/9	<input type="checkbox"/>	9		94CS9	<input type="checkbox"/>	9		94GF9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		94FS9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		104
94/10	<input type="checkbox"/>	10		94CS10	<input type="checkbox"/>	10		94GF10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		94FS10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		116
94/11	<input type="checkbox"/>	11		94CS11	<input type="checkbox"/>	11		94GF11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		94FS11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		128
M094	<input type="checkbox"/>	12		M94CS	<input type="checkbox"/>	12		M94GF	<input checked="" type="checkbox"/>	12		94GFCS	<input checked="" type="checkbox"/>	12		140
		50/300				50/50				50/50				50/300		

**S** = Sezione nominale | *Section*  
**T** = Temperatura di esercizio max | *Max operating temperature*  
 = Naturale | *Natural*     = Marrone | *Brown*  
**V** = Tensione nominale | *Rated voltage*      **A** = Corrente di prova | *Test current*  
**C** = Coppia di serraggio | *Torque*  
 Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM  
*For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM*



## IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M095

NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M095 SERIES



**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO ISOLANTE IN VERSIONI GF:** PA 6.6 naturale e fibra vetro 25%  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato (M4)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**AUTOESTINGUENZA (VERSIONI GF):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA MASSIMA DI BREVE DURATA:** 200 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**INSULATING HOUSING GF VERSIONS:** PA 6.6 and 25% fiberglass  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel (M4)  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
**SELF-EXTINGUISHING (GF VERSIONS):** EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 200 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

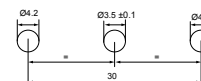
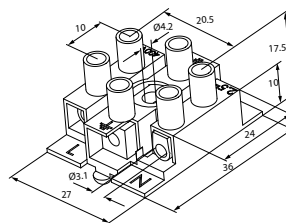
Serie M095			Serie M95/CS			Serie M95 GF			Serie M95 GF/CS						
			con lamella di protezione with wire protection			fibra di vetro 25% 25% fiberglass			fibra di vetro 25% con lamella di protezione 25% fiberglass with wire protection						
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	10	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	6	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	10	-	<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	6	-
	AWG	-	18-8		AWG	-	18-8		AWG	-	18-8		AWG	-	18-8
<b>V</b>	V	400	600	<b>V</b>	V	400	600	<b>V</b>	V	400	600	<b>V</b>	V	400	600
<b>A</b>	A	57	50	<b>A</b>	A	41	50	<b>A</b>	A	57	50	<b>A</b>	A	41	50
<b>T</b>	°C	125	105	<b>T</b>	°C	125	105	<b>T</b>	°C	140	105	<b>T</b>	°C	140	105
<b>C</b>	nm	0.7	1,2	<b>C</b>	nm	0.7	1,2	<b>C</b>	nm	0.7	1,2	<b>C</b>	nm	0.7	1,2
Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways		Articolo Code	Colore Color	N. poli # ways	Lunghezza Length
															L1 mm
95/1	<input type="checkbox"/>	1		95CS1	<input type="checkbox"/>	1		95GF1	<input checked="" type="checkbox"/>	1		95FS1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	9,5
95/2	<input type="checkbox"/>	2		95CS2	<input type="checkbox"/>	2		95GF2	<input checked="" type="checkbox"/>	2		95FS2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	24,5
95/3	<input type="checkbox"/>	3		95CS3	<input type="checkbox"/>	3		95GF3	<input checked="" type="checkbox"/>	3		95FS3	<input checked="" type="checkbox"/>	3	39
95/4	<input type="checkbox"/>	4		95CS4	<input type="checkbox"/>	4		95GF4	<input checked="" type="checkbox"/>	4		95FS4	<input checked="" type="checkbox"/>	4	54,5
95/5	<input type="checkbox"/>	5		95CS5	<input type="checkbox"/>	5		95GF5	<input checked="" type="checkbox"/>	5		95FS5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	69,5
95/6	<input type="checkbox"/>	6		95CS6	<input type="checkbox"/>	6		95GF6	<input checked="" type="checkbox"/>	6		95FS6	<input checked="" type="checkbox"/>	6	84
95/7	<input type="checkbox"/>	7		95CS7	<input type="checkbox"/>	7		95GF7	<input checked="" type="checkbox"/>	7		95FS7	<input checked="" type="checkbox"/>	7	99
95/8	<input type="checkbox"/>	8		95CS8	<input type="checkbox"/>	8		95GF8	<input checked="" type="checkbox"/>	8		95FS8	<input checked="" type="checkbox"/>	8	114,5
95/9	<input type="checkbox"/>	9		95CS9	<input type="checkbox"/>	9		95GF9	<input checked="" type="checkbox"/>	9		95FS9	<input checked="" type="checkbox"/>	9	129,5
95/10	<input type="checkbox"/>	10		95CS10	<input type="checkbox"/>	10		95GF10	<input checked="" type="checkbox"/>	10		95FS10	<input checked="" type="checkbox"/>	10	145
95/11	<input type="checkbox"/>	11		95CS11	<input type="checkbox"/>	11		95GF11	<input checked="" type="checkbox"/>	11		95FS11	<input checked="" type="checkbox"/>	11	160,2
M095	<input type="checkbox"/>	12		M95CS	<input type="checkbox"/>	12		M95GF	<input checked="" type="checkbox"/>	12		95GFCS	<input checked="" type="checkbox"/>	12	174
	100/200				10/10				10/10				10/200		

**S** = Sezione nominale | Section  
**T** = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature  
 = Naturale | Natural     = Marrone | Brown

**V** = Tensione nominale | Rated voltage      **A** = Corrente di prova | Test current  
**C** = Coppia di serraggio | Torque  
 Per morsettiere da 12 poli; per altri numeri di poli, contattare BM  
 For 12-way terminal blocks; for other pole numbers, please contact BM

## IN NYLON · TRIPOLARE · PER MESSA A TERRA DIRETTA

### NYLON · 3-WAY · FOR DIRECT GROUNDING



Maschera di foratura  
Drilling template

**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**MARCATURA:** L ↓ N sui poli  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 100 °C max  
**TEMPERATURA BREVE DURATA:** 160 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

#### MONTAGGIO:

Pre-foro per vite di messa a terra per lamiere con spessore fino a 1 mm:  $\varnothing 3.5 \pm 0.1$   
**VITE DI MESSA A TERRA:** M4x10

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), natural color  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**MARKING:** L ↓ N on the ways  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 100 °C max  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 160 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

#### ASSEMBLY:

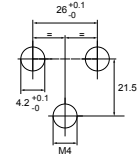
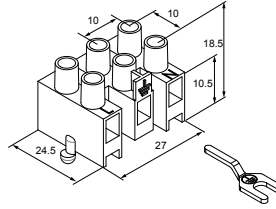
Grounding screw core hole for metal sheets with thickness up to 1 mm:  $\varnothing 3.5 \pm 0.1$   
**GROUNDING SCREW:** M4x10

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	N. poli # ways	Corrente di prova Test current	
	mm <sup>2</sup>	V		A	
<b>M096</b>	2,5	400	3	24	1000/1000



## IN NYLON · TRIPOLARE · CON FISSAGGIO SU LAMIERA

NYLON · 3-WAY · FOR FIXING ON SHEET



Maschera di foratura  
Drilling template

**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6,6) colore bianco  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**FORCELLA PER LA MESSA A TERRA TRAMITE VITE (VERSIONE T) M4:** ottone  
**MARCATURA:** L ↓ N sui poli  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 110 °C max  
**TEMPERATURA BREVE DURATA:** 160 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6,6), white  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**GROUNDING FORK FOR M4 SCREW (T VERSION):** brass  
**MARKING:** L ↓ N on the ways  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 110 °C max  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 160 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**MONTAGGIO:**  
 Applicare su lamiera con spessore 0.6 ÷ 1 mm mediante pressione sui piedini

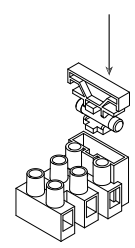
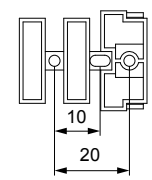
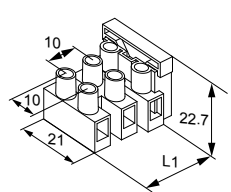
**ASSEMBLY:**  
 Fasten on metal sheets with 0.6 ÷ 1 mm thickness by pressing the pins

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	Corrente di prova Test current	
	mm <sup>2</sup>	V	A	
<b>963</b>	2,5	450	24	
<b>963CS</b> con lamella di protezione with wire protection	2,5	450	24	





**IN NYLON · DA 1 A 5 POLI · CON PORTAFUSIBILE · SERIE M097**  
 NYLON · FROM 1 TO 5 WAYS · WITH FUSE HOLDER · M097 SERIES



**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) bianco  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**LAMELLA DI PROTEZIONE (VERSIONE CS):** acciaio inox  
**FUSIBILE:** 5x20 conforme alla norma IEC 127  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 100 °C max  
**TEMPERATURA BREVE DURATA:** 160 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, EN 60257

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6), white  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**WIRE PROTECTION (CS VERSION):** stainless steel  
**FUSE:** 5x20 fuse compliant to IEC 127  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 100 °C max  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 160 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, CEI EN 60257

M097	
senza lamella di protezione without wire protection	
S	mm <sup>2</sup> 2,5
	AWG -
V	V 450
A	A 24
T	°C 100
C	nm -

M097/CS	
con lamella di protezione with wire protection	
S	mm <sup>2</sup> 2,5
	AWG -
V	V 450
A	A 24
T	°C 100
C	nm -

Articolo Code
971
972
973
974
975

Articolo Code
971CS
972CS
973CS
974CS
975CS

N. poli # ways	Lunghezza Length
	L1 mm
1	12,85
2	22,05
3	32,05
4	42,05
5	52,05

**S** = Sezione nominale | Section  
**T** = Temperatura di esercizio max | Max operating temperature

**V** = Tensione nominale | Rated voltage  
**C** = Coppia di serraggio | Torque

**A** = Corrente di prova | Test current





## ACCESSORI · MARCATURA POLI

### ACCESSORIES · WAY MARKING

La marcatura dei poli è stampata sull'isolamento delle viti dei morsetti. Il colore della stampa è nero sui morsetti di colore naturale e bianco sui morsetti di colore marrone.

Per marcature non disponibili nelle seguenti tabelle, contattare BM.

Ways marking is printed on the insulation of the screws of the terminal blocks. Markings are printed in black on natural colour terminal blocks, in white on brown terminal blocks.

For markings that are not available in the following tables, contact BM.

### PER SERIE M092 | FOR M092 SERIES

Disegno Drawing	N. poli # ways	Marcatura poli Way marking											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4200	2	L	N										
4257		L	↓	N									
4162	3	↓	L	N									
4316		N	L	↓									
4153		↓	N	L									
4349	6	1	2	3	4	5	6						
4157	10	L	N	N	↓	L	N	↓	L	+	-		
4363	12	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N

### PER SERIE M093, M093H, N920

#### FOR M093, M093H, N920 SERIES

Disegno Drawing	N. poli # ways	Marcatura poli Way marking												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4192	1	↓												
4118	2	L	N											
4350		⊕	-											
4365		⊕	N	L										
4364		L	⊕	N										
4143		L	↓	N										
4193		L	N	↓										
4117	3	↓	L	N										
4161		↓	N	L										
4088		N	↓	L										
4078		-	↓	-										
4178		N	↓	⚡										
4223		-	-	↓										
4198		1	2	↓	N									
4367		L	N	+	-									
4150	4	↓	N	1	2									
4089		L	N	⚡	-									
4187		-	L	↓	N									
4317		↓	C	P	A									
4366		⊕	L	N	+	-								
4310		L	↓	N	X	⚡								
4177	5	N	↓	L	-	-								
4247		-	-	-	↓	-								
4352		N	↓	L	1+	2+								
4307		L	↓	N	L	⚡								
4306		↓	N	1	2	3	4							
4289	6	L	N	C	M	A	↓							
4186	7	L	N	↓	↓	1	2	3						
4263	8	L	N	1	2	3	4	5	6					
4353		1	2	3	4	5	6	7	8					
4185	9	L	N	↓	↓	1	2	3	4	5				
4278		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
4328	12	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓	
4175		P	N	↓	L	P	N	↓	L	P	N	↓	L	

### PER SERIE M094 | FOR M094 SERIES

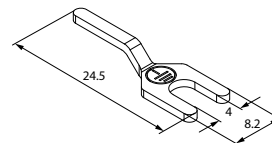
Disegno Drawing	N. poli # ways	Marcatura poli Way marking											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4091	2	N	L										
4090		N	↓	L									
4368		G	R	S									
4148		↓	N	L									
4154	3	L	↓	N									
4288		N	L	↓									
4182		L	N	↓									
4119		F	-	N									
4245		↓	N	P	F								
4327	4	1	2	↓	N								
4112		L	↓	N	-								
4329		L	-	N	↓								
4309		L	N	↓	-								
4308	5	L	N	↓	L	N							
4292		N	L	↓	-	-							
4304		1	2	3	N	↓							
4331	6	2	1	-	-	N	↓						
4305		1	2	3	4	5	↓						
4314	12	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓
4152		P	N	↓	L	P	N	↓	L	P	N	↓	L

### PER SERIE M095 | FOR M095 SERIES

Disegno Drawing	N. poli # ways	Marcatura poli Way marking											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4315	2	N	L										
4311	3	↓	1	2									
4313		L	↓	N									
4312	6	↓	1	2	3	4	5						
4330	12	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓	P	N	↓
4176		P	N	↓	L	P	N	↓	L	P	N	↓	L

## ACCESSORI · FORCELLA PER LA MESSA A TERRA · PER 963/963CS E SERIE M092, M093, M094

ACCESSORIES · FORK TERMINAL FOR GROUNDING · FOR 963/963CS AND M092, M093, M094 SERIES

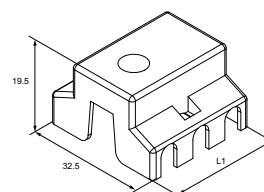
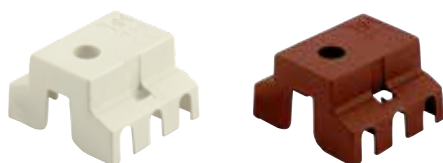


Articolo  
Code

**963T** Forcella per la messa a terra | Fork terminal for grounding

## ACCESSORI · COPERCHI DI PROTEZIONE · DA 3 A 5 POLI · PER SERIE M093

ACCESSORIES · PROTECTION COVERS · FROM 3 TO 5 WAYS · FOR M093 SERIES



**MATERIALE:** poliammide (PA 6.6) naturale UL94 V2  
**MATERIALE (VERSIONI GF):** PA 6.6 naturale e fibra vetro  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 110 °C max  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO (VERSIONI GF):** 150 °C max

### MONTAGGIO:

Fissare a scatto su lamiera con spessore da 0.6 a 1.2 mm o tramite vite passante tra morsettiere e sottomorsettiere.  
 Agganciare a scatto o tramite vite M3 tra coperchio e morsettiere.

**MATERIAL:** polyamide (PA 6.6), natural color UL94 V2  
**MATERIAL (GF VERSIONS):** natural PA 6.6 and fiberglass  
**OPERATING TEMPERATURE:** 110 °C max  
**OPERATING TEMPERATURE (GF VERSIONS):** 150 °C max

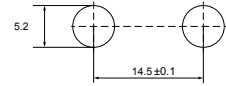
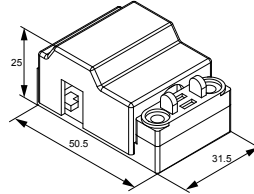
### ASSEMBLY:

Snap-on on plates with thickness from 0.6 to 1.2 mm or fasten via screw through terminal block and base.  
 Snap-on or fasten via M3 screw through cover and terminal block.

Articolo Code	Materiale Material	Cavo con conduttori Cable with conductors	N. poli # ways	L1	
<b>933</b>	Nylon		2-3	30	1000/1000
<b>935</b>	Nylon	3x0,75/1,5	4-5	50	500/500
<b>933 GF</b>	Con fibra di vetro	3x2,5	2-3	30	1000/1000
<b>935 GF</b>	Fiberglass	-	4-5	50	500/500

**ACCESSORI · SOTTOMORSETTIERE · 3 POLI · PER SERIE M093 E M094**

ACCESSORIES · TERMINAL-BLOCK BASES · 3 WAYS · FOR M093 AND M094 SERIES


 Maschera di foratura  
Drilling template

Sottomorsettiere in poliammide con fermacavo e coperchio di protezione per serie M093 e M094 a 3 poli.  
La sottomorsettiere può essere fornita senza coperchio.

**MATERIALE:** poliammide (PA6.6) naturale UL 94 V2  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 100 °C max

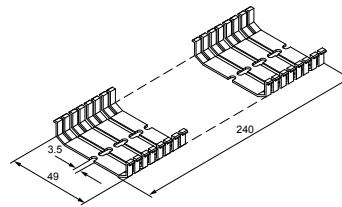
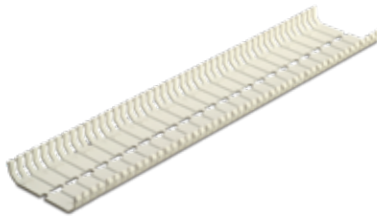
*Polyamide holder with cable clamp and cover for M093 and M094 3 series terminal blocks.  
The holder can be supplied without cover.*

**MATERIAL:** polyamide (PA6.6), natural color UL 94 V2  
**OPERATING TEMPERATURE:** 100 °C max

Articolo Code	Descrizione Description	Cavo con conduttori Cable with conductors	N. poli # ways	
<b>M0983</b>	sottomorsettiere   holder	3x0,75/1,5	3	1000/1000
<b>M0984</b>	sottomorsettiere   holder	3x2,5	3	1000/1000
<b>M098C</b>	coperchio di protezione morsetteria   protection cover	-		500/500

**ACCESSORI · SOTTOMORSETTIERE · 24 POLI · PER SERIE M093 E M094**

ACCESSORIES · TERMINAL-BLOCK BASES · 24 WAYS · FOR M093 AND M094 SERIES



Accessorio per il corretto posizionamento dei cavi in entrata e in uscita, per aumentare il grado di isolamento tra morsetteria e superficie d'appoggio, e per proteggere dall'uscita accidentale di trefori dal corpo del morsetto. Pretaglio per un facile dimensionamento in funzione del numero dei poli della morsetteria.

**MATERIALE:** poliammide (PA6.6) UL 94 V2  
**COLORE:** bianco  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 125 °C max

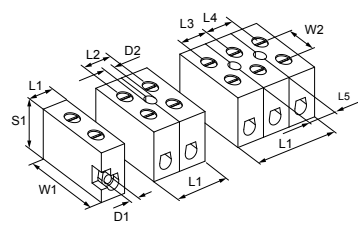
*Accessory for properly routing input and output cables, to increase the insulation between terminal blocks and board, and to protect against accidental exit of conductors from the terminal block.*

*Pre-cut for easy sizing based on the number of terminal block poles.*

**MATERIAL:** polyamide (PA6.6), natural UL 94 V2  
**COLOR:** white  
**OPERATING TEMPERATURE:** 125 °C max

Articolo Code	N. poli # ways	
<b>M099</b>	24	50/200

**IN STEATITE · DA 1 A 3 POLI PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMPERATURE**  
**STEATITE · FROM 1 TO 3 WAYS FOR HIGH TEMPERATURE APPLICATIONS**



**CORPO ISOLANTE:** steatite  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO (PARTI METALLICHE):** 300 °C max  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO (CORPO ISOLANTE):** 1.000 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP00  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

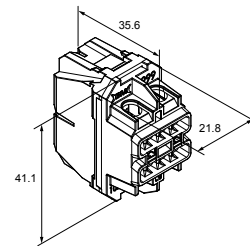
**INSULATING HOUSING:** steatite  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE (METALLIC PARTS):** 300 °C max  
**OPERATING TEMPERATURE (INSULATING HOUSING):** 1.000 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP00  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

Articolo Code	Sezione Section	N. poli # ways	D1	L1	S1	W1	D2	L2	L3	L4	L5	W2	
<b>9516</b>		1		10								455/455	
<b>9517</b>	4	2	3,1	22	18,5	25	4,5	11,5	11,5	11,5	11,5	10	240/240
<b>9518</b>		3		34									140/140
<b>9519</b>		1		11									324/324
<b>9520</b>	6	2	4,2	24	20,5	26	4,5	12,5	11,5	11,5	11,5	10	168/168
<b>9521</b>		3		37									112/112
<b>9522</b>		1		15									216/216
<b>9523</b>	16	2	6	30	23	32,5	4,5	14,5	11,5	11,5	11,5	13	100/100
<b>9524</b>		3		45									60/60



## IN POLICARBONATO · BIPOLARE · BLUECONNEXT

POLYCARBONATE · 2 WAYS · BLUECONNEXT



**MORSETTO BIPOLARE INSTALLABILE SUL RETRO DEI SUPPORTI PORTA FRUTTI DEI SEGUENTI PRODUTTORI:** BTICINO Living Classic, Living International, Light, Light Tech, LivingLight, Axolute VIMAR Plana, Plana Silver, Idea, Eikon, Eikon Next, Eikon Bianca GEWISS Playbus, System, Chorus

**BIPOLAR TERMINAL BLOCK. IT CAN BE INSTALLED ON THE BACK OF THE MODULAR BASES OF THE FOLLOWING MANUFACTURERS:** BTICINO Living Classic, Living International, Light, Light Tech, LivingLight, Axolute VIMAR Plana, Plana Silver, Idea, Eikon, Eikon Next, Eikon Bianca GEWISS Playbus, System, Chorus

**CORPO ISOLANTE:** policarbonato (PC) trasparente UL94 V0  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008, EN 60695-2-11  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate (PC) UL94 V0  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008, EN 60695-2-11  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura Stripping length	
	mm <sup>2</sup>	V	mm	
999	2.5 x 4 + 2.5 x 4	250	10	10/100


**BLUECONNEXT**

## LA RIVOLUZIONE DELLA CONNESSIONE | THE CONNECTION REVOLUTION

Blue Connext è un innovativo dispositivo di connessione universale, estremamente flessibile e compatibile con la maggior parte dei tappi (falso polo) delle serie civili.

*Blue Connext is an innovative device for universal connections. Extremely flexible, it is compatible with most of the plugs (fake pole) of the civil series.*



Tempi di cablaggio ridotti · *Reduced wiring times*



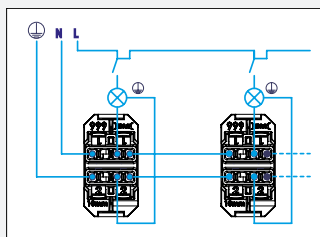
Impianto elettrico più sicuro · *Safe electrical system*



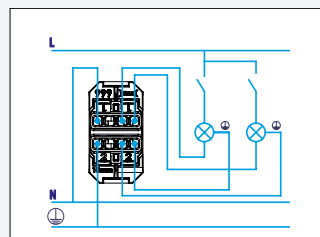
Maggiore ordine · *Greater tidines*



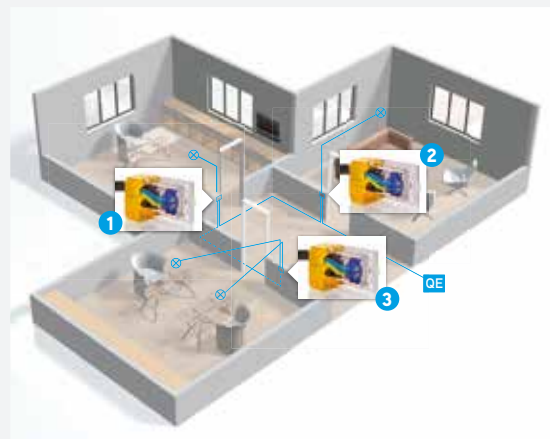
Risparmio nei cablaggi · *Saving on wiring*



SCHEMA ELETTRICO PUNTO LUCE 1 & 2  
 LIGHT POINT 1 & 2 ELECTRICAL DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO PUNTO LUCE 3  
 LIGHT POINT 3 ELECTRICAL DIAGRAM



## MORSETTIERE EQUIPOTENZIALI

### ONE-WAY TERMINAL BLOCKS

Il gruppo delle morsettiere unipolari comprende i dispositivi di connessione composti da un'unica parte conduttrice in una sede di materiale isolante, che consente di effettuare giunzioni e derivazioni. Le morsettiere possono avere uno o più ingressi. Per le morsettiere a ingresso singolo, le specifiche definiscono il numero massimo di conduttori intrecciabili in funzione della sezione.

Alcune morsettiere a ingresso singolo sono fornite in barrette da 10 poli facilmente separabili. Il conduttore è bloccato tramite un'unità di serraggio a vite o tramite aggraffatura. Se il serraggio è a vite, il corpo isolante è in policarbonato; se il serraggio è ad aggraffatura il corpo isolante è in poliammide.

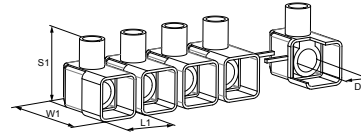
Le morsettiere a ingresso multiplo hanno il corpo isolante in policarbonato e serraggio a vite. Alcune versioni possono essere montate su barra DIN tramite un accessorio.

*Unipolar terminal blocks include connection devices made of a single conductive part in an insulating housing, which allows junctions and shunts. Terminal blocks may have one or more inputs.*

*For single input terminal blocks, specifications define the maximum number of conductors that can be interwoven based on the section.*

*Some single input terminal blocks are supplied in easy to split 10-pin bars. The conductor is locked by means of a screw clamping unit or by crimping. If tightening is by screw, the insulating housing is made of polycarbonate; if tightening is by crimping, the insulating housing is made of polyamide.*

*Multiple input terminal blocks have polycarbonate insulating housing and screw clamping. Some versions can be placed on a DIN rail using an accessory.*

**PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · IN BARRETTE DA 10 POLI**
**FOR FREE CONNECTIONS · END · 10-WAY BARS**


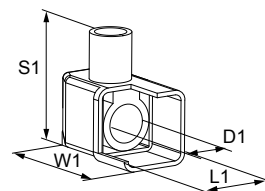
**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1:2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1:2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione Section	Capacità di connessione   Connecting capability			Ten. nominale Rated voltage	Corrente di prova Test current	Vite Screw					N. poli # ways	
		Sezione Section	Conduttori rigidi Rigid conductors	Conduttori flessibili Flexible conductors				D1	L1	W1	S1		
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	n°	n°	V	A							
<b>991</b>	1,5	1,5	2	2	450	17,5	M3	3,1	7,5	15	14,5	10	10/500
		1	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		0,75	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
<b>992</b>	2,5	2,5	2	2	450	24	M3,5	4,1	9	17,5	18,2	10	10/600
		1,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		1	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
<b>9924</b>	4	4	2	2	450	32	M4	4,5	10,3	21	20	10	10/400
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
<b>993</b>	6	6	2	2	450	41	M4	6	11,8	22,5	23	10	10/300
		4	2 ÷ 3	2									
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
<b>994</b>	10	10	2	2	450	57	M6	7,9	14,7	26	26	10	10/200
		6	2 ÷ 3	2									
		4	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
<b>995</b>	16	16	2	2	450	76	M8	10,5	18,8	31,8	32,2	10	10/100
		10	2 ÷ 3	2									
		6	2 ÷ 4	2 ÷ 3									



**PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA**  
 FOR FREE CONNECTIONS · END



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1:2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1:2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

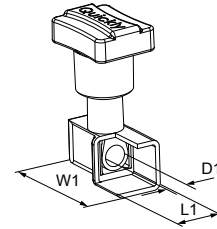
Articolo Code	Sezione Section mm <sup>2</sup>	Capacità di connessione / Connecting capability		Ten. nominale Rated voltage V	Corrente di prova Test current A	Vite Screw	D1	L1	W1	S1		
		Sezione Section mm <sup>2</sup>	Conduttori rigidi Rigid conductors n°								Conduttori flessibili Flexible conductors n°	
<b>9960</b>	25	25	2	450	101	M10	12	22,5	36,3	41,9	25/25	
		16	2 ÷ 3									2 ÷ 3
		10	2 ÷ 4									2 ÷ 4
<b>9961</b>	35	35	2	450	125	M10	13,9	26,1	43,5	49,4	25/25	
		25	2 ÷ 3									2
		16	2 ÷ 4									2 ÷ 3





**PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · A SERRAGGIO MANUALE**

FOR FREE CONNECTIONS · CLOSE END CONNECTORS · WITH MANUAL TIGHTENING



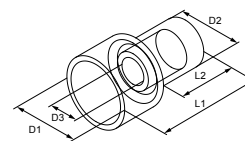
**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione Section	Capacità di connessione   Connecting capability			Ten. nominale Rated voltage	Corrente di prova Test current	Vite Screw	Quickly			
		Sezione Section	Conduttori rigidi Rigid conductors	Conduttori flessibili Flexible conductors				D1	L1	W1	
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	n°	n°	V	A					
<b>9924Q</b>	4	4	2	2	450	32	M4	4,5	10,3	21	20/20
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3							
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4							
<b>993Q</b>	6	6	2	2	450	41	M4	6	11,8	22,5	20/20
		4	2 ÷ 3	2							
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4							
<b>994Q</b>	10	10	2	2	450	57	M6	7,9	14,7	26	20/20
		6	2 ÷ 3	2							
		4	2 ÷ 4	2 ÷ 4							


**PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · A CRIMPARE**

FOR FREE CONNECTIONS · CLOSE END CONNECTORS · FOR CLAMPING



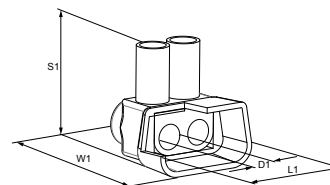
**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA6.6) colore naturale  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 105 °C max  
**NORME DI RIF.:** UL486C

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA6.6), natural color  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**OPERATING TEMPERATURE:** 105 °C max  
**ACCORDING TO STD.:** UL486C

Articolo Code	Sezione Section		Quickly					
	mm <sup>2</sup>	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	
<b>00170*</b>	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	6,2	5,6	2,6	15,2	6,8	100/1000
<b>00270*</b>	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,5	5,9	3,2	15,2	7	100/1000
<b>00370*</b>	4 ÷ 6	(12-10)	9,4	7,3	4	17,8	8,5	50/500
<b>00470</b>	6 ÷ 10	(8)	12	9,3	4,6	22,2	9,3	100/1000



**PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · A 2 INGRESSI**  
**FOR FREE CONNECTIONS · END · 2 INPUTS**



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

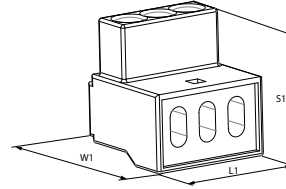
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione Section n° x mm <sup>2</sup>	Capacità di connessione / Connecting capability		Ten. nominale Rated voltage V	Corrente di prova Test current A	Vite Screw	D1	L1	W1	S1	
		Sezione Section mm <sup>2</sup>	Conduttori rigidi Rigid conductors n°								Conduttori flessibili Flexible conductors n°
<b>9416</b>	2 x 16	16	-	450	76	M5	5,5	20,5	22,6	24,5	30/30
		10	2								
		6	2								
<b>9425</b>	2 x 25	25	-	450	101	M6	7	25	26,2	25,4	20/20
		16	2								
		10	2								
<b>9435</b>	2 x 35	35	-	450	125	M8	9	32	31,2	33,4	10/10
		25	2								
		16	2								



## EQUIPOTENZIALI · A 3 INGRESSI

### ONE-WAY · 3 INPUTS



Morsetto unipolare a più ingressi fissabile tramite accessorio su guida DIN 46277/1 e DIN 46277/3

Unipolar terminal block with multiple inputs that can be fixed on DIN 46277/1 and DIN 46277/3 rail

**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C;  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

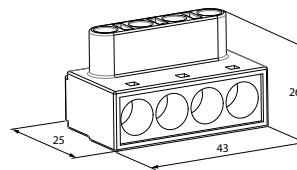
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw				
						L1	W1	S1	
	mm <sup>2</sup>	V		mm					
<b>996</b>	1 ÷ 6	450	3	10	M4	22	21	24	50/50
<b>9984</b>	16 ÷ 35	750	3	18	M8	44	33	33	25/25



## EQUIPOTENZIALE · A 4 INGRESSI

### ONE-WAY · 4 INPUTS



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1:  
 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

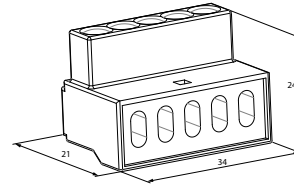
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1:  
 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw	
	mm <sup>2</sup>		mm		
<b>998</b>	6 ÷ 16	4	10	M5	25/25



## EQUIPOTENZIALE · A 5 INGRESSI

### ONE-WAY · 5 INPUTS



Morsetto unipolare a più ingressi fissabile tramite accessorio su guida DIN 46277/1 e DIN 46277/3

Unipolar terminal block with multiple inputs that can be fixed on DIN 46277/1 and DIN 46277/3 rail

**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C;  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

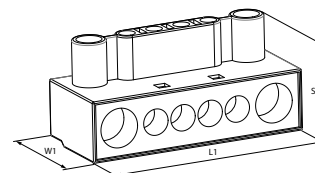
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C;  
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw	
	mm <sup>2</sup>	V		mm		
<b>997</b>	1 ÷ 6	450	5	10	M4	50/50



## EQUIPOTENZIALE · A 6 INGRESSI

### ONE-WAY · 6 INPUTS



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1:  
 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

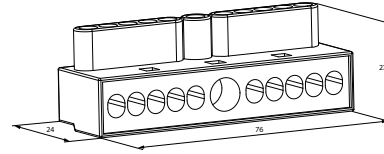
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1:  
 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw				
	mm <sup>2</sup>	V		mm		L1	W1	S1	
<b>9981</b>	(2,5 ÷ 6) x 4 (6 ÷ 16) x 2	750	6	11	M4	48	24	26	25/25
<b>9983</b>	(6 ÷ 16) x 4 (16 ÷ 35) x 2	750	6	16 18	M5, M8	77	35	35	25/25



## EQUIPOTENZIALE · A 11 INGRESSI

ONE-WAY · 11 INPUTS



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

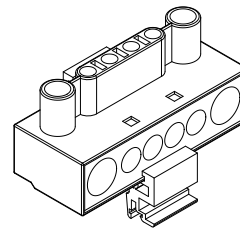
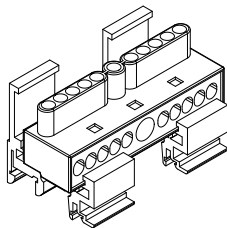
**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw	
	mm <sup>2</sup>	V		mm		
<b>9982</b>	(2,5 ÷ 6) x 10 (6 ÷ 16) x 1	750	11	11	M4	25/25



## ACCESSORI · SUPPORTO FISSAGGIO SU BARRA DIN · PER EQUIPOTENZIALI A INGRESSI MULTIPLI

### ACCESSORIES · DIN BAR BASE · FOR ONE-WAY TERMINAL BLOCKS WITH MULTIPLE INPUTS



Supporto per il fissaggio su guida DIN 46277/1 e DIN 46277/3 dei morsetti equipotenziali a ingressi multipli

**MATERIALE:** polipropilene (PP), colore naturale  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max

#### MONTAGGIO:

Il montaggio dei morsetti sulla basetta è realizzato a scatto tramite una leggera pressione. Lo sgancio del morsetto dai profilati di appoggio avviene inserendo un cacciavite nell'apposita apertura di testa.

Base for fixing one-way terminals with multiple inputs on DIN 46277/1 and DIN 46277/3 rail

**MATERIAL:** polypropylene (PP), natural color  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max

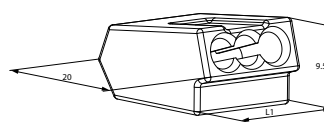
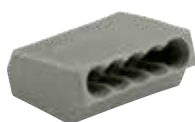
#### ASSEMBLY:

The terminal blocks can be mounted on the rail by means of a slight pressure and can be released by inserting a screwdriver into the head opening.

Articolo Code	Tipo di morsetto Terminal block type	N. supporti per morsetto Bases per terminal block	
99601	996-997	1	50/50
99811	998-9981	1	50/50
99821	9982	2	50/50
99831	9983	2	50/50
99841	9984	1	50/50

## EQUIPOTENZIALE · A INNESTO RAPIDO

### ONE-WAY · QUICK-CONNECT



Morsetto equipotenziale ad innesto rapido per conduttori rigidi

**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6)  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-2: 2004

One-way push-wire terminal block for rigid conductors

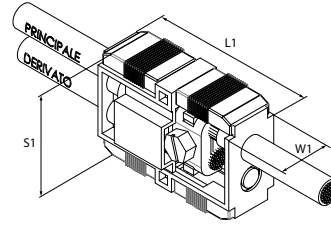
**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA 6.6)  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60695-2-10 at 850 °C  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-2: 2004

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	
	mm <sup>2</sup>	V			L1
803	0.75 ÷ 2.5	450	3	10 ÷ 13	14 100/100
805	0.75 ÷ 2.5	450	5	10 ÷ 13	22 100/100



## DI DERIVAZIONE A SERRAGGIO INDIRETTO · TWIN BLOCK

### INDIRECT CLAMPING TERMINAL · TWIN BLOCK



Morsetto equipotenziale a serraggio indiretto a più ingressi per cavi elettrici, utile per realizzare derivazioni o giunzioni in canale o in passerella.

One-way terminal block with multiple inputs and indirect clamping for electrical cables, useful for channel or flying shunts or junctions.

**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone pressofuso nichelato  
**CLIP DI SICUREZZA:** poliammide (PA6.6) di colore nero  
**VITE:** acciaio zincato  
**TIPO DI SERRAGGIO:** indiretto

**INSULATING HOUSING:** trasparente polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**SAFETY CLIP:** polyamide (PA6.6), black color  
**SCREW:** galvanized steel  
**CLAMPING TYPE:** indirect

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** 85 °C max  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60999, EN 60947-7-1

**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**ACCORDING TO STD:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60999, EN 60947-7-1

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	Conduttori flessibili connettabili Connectable flexible conductors		L1	W1	S1	
			Principale Primary	Derivato Derivative				
	mm <sup>2</sup>	V	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>				
<b>95261</b>	10-25	450	25	25	64	27	43	1/10
			25	16				
			25	10				
			16	16				
			16	10				
<b>95262</b>	25-50	450	10	10	71	34	49	1/10
			50	50				
			50	35				
			50	25				
			35	35				
<b>95263</b>	50-95	450	35	25	77	41	61	1/10
			25	25				
			95	95				
			95	70				
			95	50				
<b>95264</b>	70-120	450	70	70	90	50	72	1/5
			70	50				
			50	50				
			120	120				
			120	95				
			120	70				
			95	95				
			95	70				
			70	70				

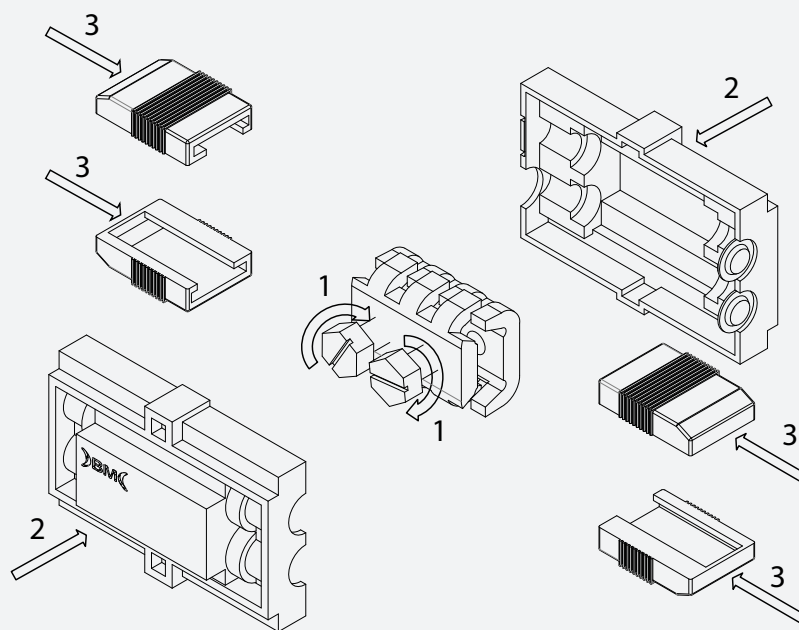


## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

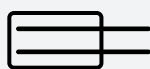
Rimuovere le clip di sicurezza nere, separare i due gusci blu, effettuare le connessioni elettriche, richiudere i gusci e inserire le clip di sicurezza

Remove the black clips, open the blue shell, make electrical connections, close the shell and insert the safety clips



## TIPI DI CONNESSIONI ESEGUIBILI

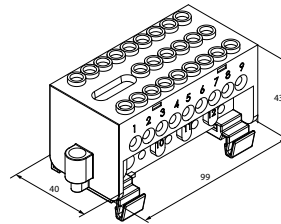
### CONNECTION TYPES





## PER QUADRI FOR SWITCHBOARDS

### MODULARI · EQUIPOTENZIALE MODULAR · ONE-WAY



Morsettiere equipotenziale a 26 ingressi montabile con doppio sistema di fissaggio: a vite e su guide DIN 46277/3 (EN 50022). Le ridotte dimensioni consentono l'alloggiamento in cassette di piccole dimensioni normalmente presenti in edifici con canalizzazioni esistenti. Il sistema di cablaggio su due livelli consente un facile inserimento dei conduttori. L'utilizzo della morsettiere è consigliato sia per il collegamento dei conduttori come nodo equipotenziale di terra che come collegamento alle masse estranee (strutture metalliche, tubazioni ecc.) negli impianti elettrici di locali a uso medico.

**CORPO ISOLANTE:** policarbonato trasparente UL94 V0  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 85 °C max

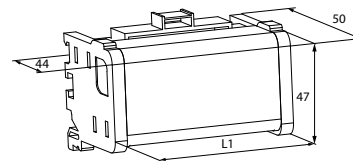
*One-way terminal block with 26 inputs that can be installed by means of screws or DIN 46277/3 (EN 50022) rails. The small size allows installation inside the small boxes usually found in buildings with existing piping. The two-level cabling system allows the wires to be easily inserted. The use of this terminal block is recommended both for connecting the conductors as an equipotential earth node and for connection to extraneous masses (metal structures, piping etc.) in the electrical facilities of medical premises.*

**INSULATING HOUSING:** transparent polycarbonate UL94 V0  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**OPERATING TEMPERATURE:** 85 °C max

Articolo Code	N.ingressi totali Overall inputs	N. ingressi Inputs	Sezione conduttori Conductor section	Tipo di connessione Type of connection	
			mm <sup>2</sup>	Solo per connessioni di terra Only for earth connection	
<b>9926</b>	26	2 24	16 ÷ 35 2,5 ÷ 10		1/5

## MODULARI · BIPOLARI

### MODULAR · 2-WAY



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato (PC)  
**BARRE DI COLLEGAMENTO:** ottone  
**VITI:** acciaio zincato

**AUTOESTINGUENZA:** UL94 V0 IEC 69521 a 960 °C e IEC 69522  
**TENSIONE D'ISOLAMENTO:** 500 V  
**TENSIONE DI PROVA:** 3000 V  
**COPPIA DI SERRAGGIO SULLA VITE:** 2,0 Nm  
**TIPO DI FISSAGGIO:** Su profilato EN 50022 o tramite viti  
**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60947-1

**INSULATING HOUSING:** polycarbonate (PC)  
**CONNECTION BARS:** brass  
**SCREW:** galvanized steel

**SELF-EXTINGUISHING:** UL94 V0 IEC 69521 at/up to 960 °C and IEC 69522  
**RATED INSULATION VOLTAGE:** 500 V  
**TEST VOLTAGE:** 3000 V  
**TIGHTENING TORQUE ON THE SCREW:** 2.0 Nm  
**FIXING:** on EN 50022 rail or via screws  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60947-1

## 100 A

### 100 A

Articolo Code	N. di moduli da 17.5 mm N. of 17.5 mm modules	Corrente di picco Peak current	N. ingressi/polo Inputs/ways	Sezione conduttore Conductor section		L1	
				Con terminale With terminal	Nudo Without terminal		
				mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	
9904	4	lcc 20 kA	5	1.5 - 6	2.5 - 6	70	1/5
				6 - 16	10 - 25		



## 125 A

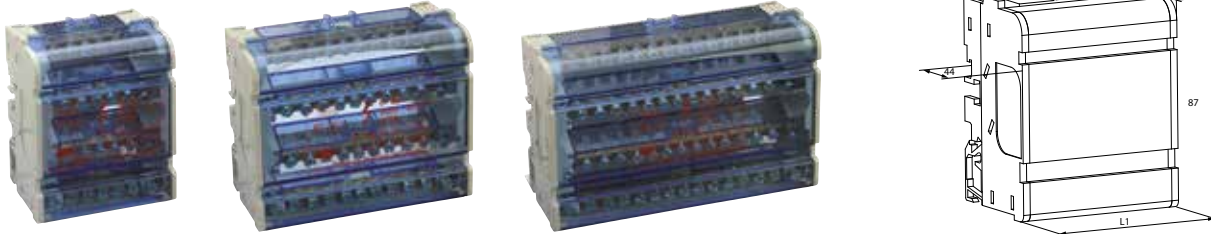
### 125 A

Articolo Code	N. di moduli da 17.5 mm N. of 17.5 mm modules	Corrente di picco Peak current	N. ingressi/polo Inputs/ways	Sezione conduttore Conductor section		L1	
				Con terminale With terminal	Nudo Without terminal		
				mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	
9905	6	lcc 20 kA	7	1.5 - 6	2.5 - 6	105	1/5
			2	6 - 16	10 - 25		
			2	10 - 25	10 - 35		
9906	8	lcc 18 kA	11	1.5 - 6	2.5 - 6	140	1/5
			2	6 - 16	10 - 25		
				10 - 25	10 - 35		



**MODULARI · TETRAPOLARI**

MODULAR · 4-WAY



**CORPO ISOLANTE:** policarbonato (PC)  
**BARRE DI COLLEGAMENTO:** ottone  
**VITI:** acciaio zincato

**AUTOESTINGUENZA:** UL94 V0 IEC 69521 a 960 °C e IEC 69522  
**TENSIONE D'ISOLAMENTO:** 500 V  
**TENSIONE DI PROVA:** 3000 V  
**COPIA DI SERRAGGIO SULLA VITE:** 2,0 Nm  
**TIPO DI FISSAGGIO:** Su profilato EN 50022 o tramite viti  
**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60947-1

**INSULATING HOUSING:** polycarbonate (PC)  
**CONNECTION BARS:** brass  
**SCREW:** galvanized steel

**SELF-EXTINGUISHING:** UL94 V0 IEC 69521 at/up to 960 °C and IEC 69522  
**RATED INSULATION VOLTAGE:** 500 V  
**TEST VOLTAGE:** 3000 V  
**TIGHTENING TORQUE ON THE SCREW:** 2.0 Nm  
**FIXING:** on EN 50022 rail or via screws  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1, EN 60998-2-1, EN 60947-1

**100 A**  
 100 A

Articolo Code	N. di moduli da 17.5 mm N. of 17.5 mm modules	Corrente di picco Peak current	N. ingressi/polo Inputs/ways	Sezione conduttore Conductor section		L1	
				Con terminale With terminal	Nudo Without terminal		
				mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	
9907	4	lcc 20 kA	5	1.5 - 6	2.5 - 6	70	1/5
			2	6 - 16	10 - 25		


**125 A**  
 125 A

Articolo Code	N. di moduli da 17.5 mm N. of 17.5 mm modules	Corrente di picco Peak current	N. ingressi/polo Inputs/ways	Sezione conduttore Conductor section		L1	
				Con terminale With terminal	Nudo Without terminal		
				mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	
9911	6	lcc 20 kA	7	1.5 - 6	2.5 - 6	105	1/5
			2	6 - 16	10 - 25		
			2	10 - 25	10 - 35		
9915	8	lcc 18 kA	11	1.5 - 6	2.5 - 6	140	1/5
			2	6 - 16	10 - 25		
			2	10 - 25	10 - 35		



## CONNETTORI CONNECTORS

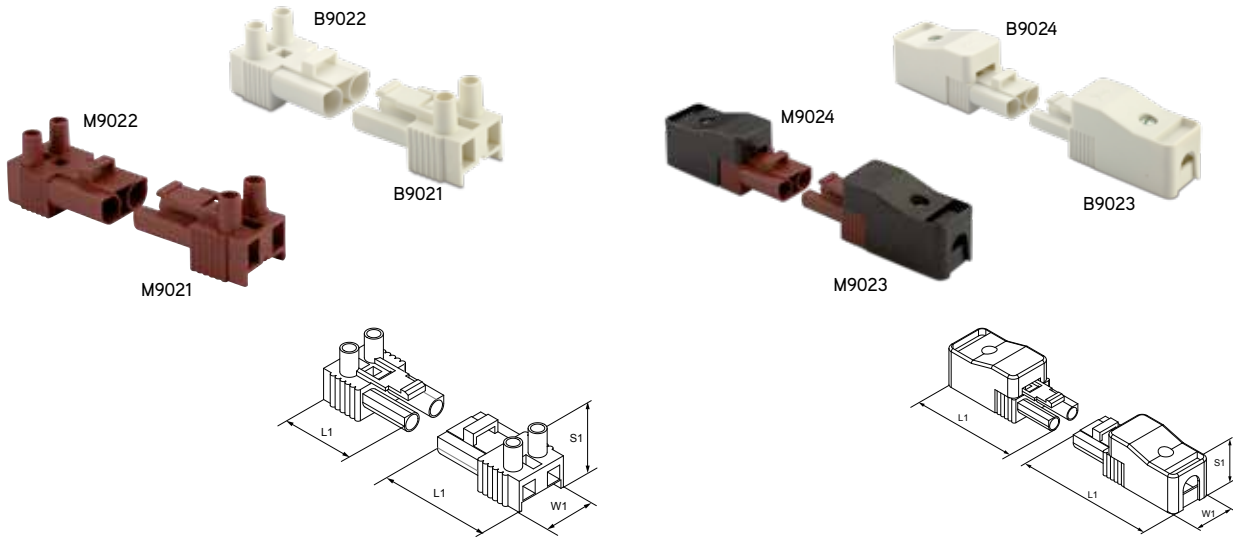
Il gruppo comprende dispositivi di connessione multipolari dotati di spina e presa che permettono di collegare/scollegare rapidamente i cavi elettrici. La polarizzazione dei poli garantisce il corretto inserimento della spina, mentre il dispositivo di ancoraggio impedisce lo sfilamento accidentale della presa. Le prese e le spine possono essere coperte con un guscio fornito di fermacavo. Il derivatore, che consente il collegamento di 1 spina e 3 prese, è fornito di dispositivo di ancoraggio e include due viti M3.5 per il fissaggio su una base del dispositivo.

*The group includes multi-pole connection devices with plugs and sockets that allow you to quickly connect/disconnect the electrical wires. The polarisation of the poles ensures the correct insertion of the plug, while the anchoring device prevents the accidental removal of the socket. Sockets and plugs can be covered with a shell provided with a cable clamp.*

*The shunt allows the connection of 1 plug and 3 sockets, it is equipped with an anchoring device and includes two M3.5 screws for fastening to one of the device bases.*

## A SPINA POLARIZZATA · A 2 POLI · SERIE M902

### POLARIZED PLUG TERMINALS · 2-WAY · M902 SERIES



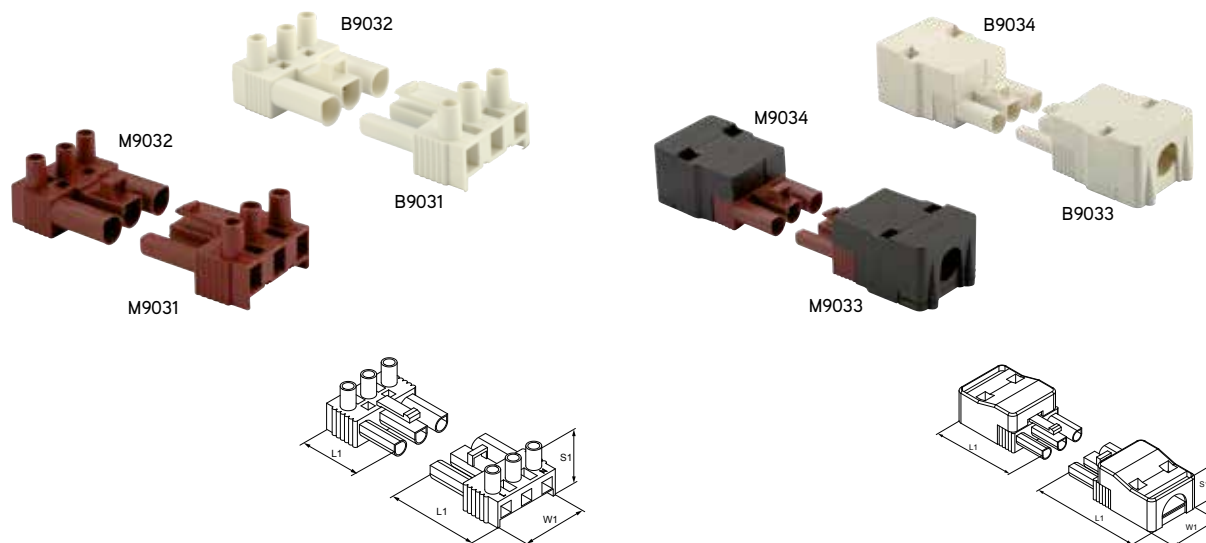
**PRESA E SPINA MARRONE:** poliammide (PA 6.6) e fibra vetro (25%)  
**PRESA E SPINA BIANCHE:** poliammide (PA 6.6)  
**GUSCIO E FERMACAVO NERO E BIANCO:** poliammide (PA 6.6)  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** da -10 °C a 150 °C max  
**CICLI OPERATIVI (NUMERO INSERIMENTI):** 5000  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**TENSIONE NOMINALE:** 400V  
**NORME DI RIF.:** EN 61984: 2009

**BROWN PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6) and 25% fiberglass  
**WHITE PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6)  
**WHITE AND BLACK SHELL AND CABLE CLAMP:** polyamide (PA 6.6)  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** from -10 °C to 150 °C max  
**OPERATING CYCLES:** 5000  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**RATED VOLTAGE:** 400V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 61984: 2009

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section	Morsetto   Terminal block		Gusci   Shells			W1	L1	S1	
			Materiale Material	Colore Color	Materiale Material	Colore Color	Fermacavo Cable clamp				
		mm <sup>2</sup>					mm	mm	mm	mm	
<b>B9021</b>		2,5	PA 6.6	<input type="checkbox"/> Bianco   White	-	-	-	19	32	20	100/100
<b>B9023</b>	Spina maschio Male plug		PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	<input type="checkbox"/> Bianco   White	<input type="checkbox"/> Bianco   White	PA 6.6	<input type="checkbox"/> Bianco   White	5,7 - 7	19	60	21
<b>M9021</b>		2,5	PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	<input checked="" type="checkbox"/> Marrone   Brown	-	-	-	19	32	20	100/100
<b>M9023</b>			PA 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Marrone   Brown	<input checked="" type="checkbox"/> Nero   Black	PA 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Nero   Black	5,7 - 7	19	60	21
<b>B9022</b>		2,5	PA 6.6	<input type="checkbox"/> Bianco   White	-	-	-	19	32	20	100/100
<b>B9024</b>	Presca femmina Female receptacle		PA 6.6	<input type="checkbox"/> Bianco   White	<input type="checkbox"/> Bianco   White	PA 6.6	<input type="checkbox"/> Bianco   White	5,7 - 7	19	60	21
<b>M9022</b>		2,5	PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	<input checked="" type="checkbox"/> Marrone   Brown	-	-	-	19	32	20	100/100
<b>M9024</b>			PA 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Marrone   Brown	<input checked="" type="checkbox"/> Nero   Black	PA 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Nero   Black	5,7 - 7	19	60	21



**A SPINA POLARIZZATA · A 3 POLI · SERIE M903**  
**POLARIZED PLUG TERMINALS · 3-WAY · M903 SERIES**



**PRESA E SPINA MARRONE:** poliammide (PA 6.6) e fibra vetro (25%)  
**PRESA E SPINA BIANCHE:** poliammide (PA 6.6)  
**GUSCIO E FERMACAVO NERO E BIANCO:** poliammide (PA 6.6)  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** da -10 °C a 150 °C max  
**CICLI OPERATIVI (NUMERO INSERIMENTI):** 5000  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**TENSIONE NOMINALE:** 400V  
**NORME DI RIF.:** EN 61984: 2009

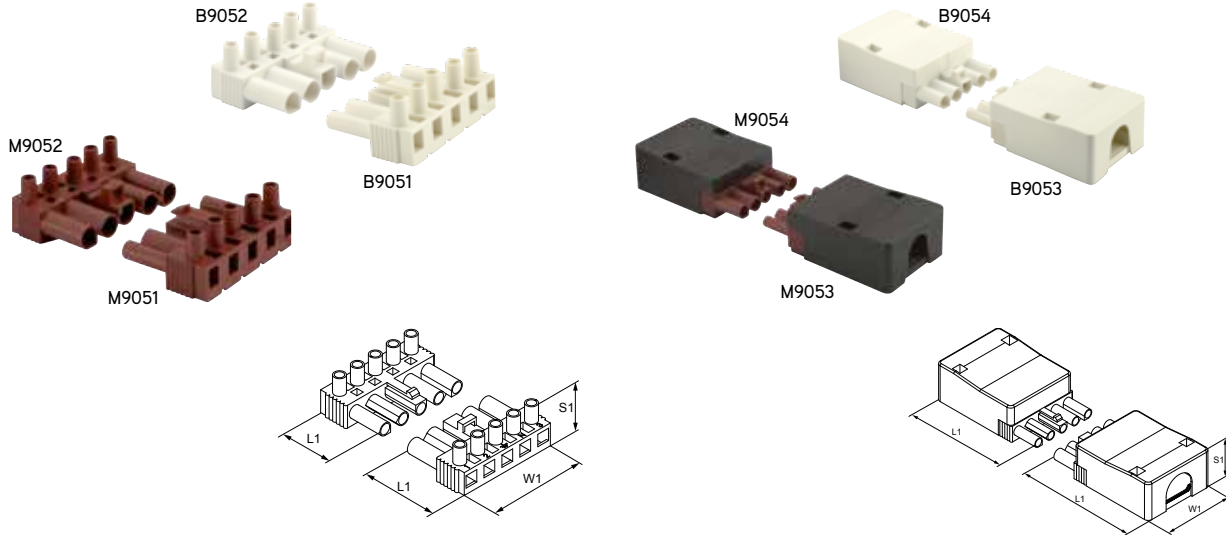
**BROWN PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6) and 25% fiberglass  
**WHITE PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6)  
**WHITE AND BLACK SHELL AND CABLE CLAMP:** polyamide (PA 6.6)  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** from -10 °C to 150 °C max  
**OPERATING CYCLES:** 5000  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**RATED VOLTAGE:** 400V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 61984: 2009

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section	Morsetto   Terminal Block		Gusci   Shells			W1	L1	S1	
			Materiale Material	Colore Color	Materiale Material	Colore Color	Fermacavo Cable clamp				
		mm <sup>2</sup>					mm	mm	mm	mm	
<b>B9031</b>			PA 6.6	□ Bianco   White	-	-	29	32	20	50/50	
<b>B9033</b>	Spina maschio Male plug	2,5	PA 6.6	□ Bianco   White	PA 6.6	□ Bianco   White	4,5 - 10,5	32	57	23	1/50
<b>M9031</b>			PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	■ Marrone   Brown	-	-	29	32	20	50/50	
<b>M9033</b>			PA 6.6	■ Nero   Black	PA 6.6	■ Nero   Black	4,5 - 10,5	32	57	23	1/50
<b>B9032</b>			PA 6.6	□ Bianco   White	-	-	29	32	20	50/50	
<b>B9034</b>	Presca femmina Female receptacle	2,5	PA 6.6	□ Bianco   White	PA 6.6	□ Bianco   White	4,5 - 10,5	32	57	23	1/50
<b>M9032</b>			PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	■ Marrone   Brown	-	-	29	32	20	50/50	
<b>M9034</b>			PA 6.6	■ Nero   Black	PA 6.6	■ Nero   Black	4,5 - 10,5	32	57	23	1/50



## A SPINA POLARIZZATA · A 5 POLI · SERIE M905

POLARIZED PLUG TERMINALS · 5-WAY · M905 SERIES



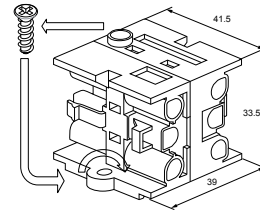
**PRESA E SPINA MARRONE:** poliammide (PA 6.6) e fibra vetro (25%)  
**PRESA E SPINA BIANCHE:** poliammide (PA 6.6)  
**GUSCIO E FERMACAVO NERO E BIANCO:** poliammide (PA 6.6)  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**AUTOESTINGUENZA:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** da -10 °C a 150 °C max  
**CICLI OPERATIVI (NUMERO INSERIMENTI):** 5000  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**TENSIONE NOMINALE:** 400V  
**NORME DI RIF.:** EN 61984: 2009

**BROWN PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6) and 25% fiberglass  
**WHITE PLUG AND SOCKET:** polyamide (PA 6.6)  
**WHITE AND BLACK SHELL AND CABLE CLAMP:** polyamide (PA 6.6)  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**SELF-EXTINGUISHING:** EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE:** from -10 °C to 150 °C max  
**OPERATING CYCLES:** 5000  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP20  
**RATED VOLTAGE:** 400V  
**ACCORDING TO STD.:** EN 61984: 2009

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section mm <sup>2</sup>	Morsetto   Terminal Block		Gusci   Shells			W1	L1	S1			
			Materiale Material	Colore Color	Materiale Material	Colore Color	Fermacavo Cable clamp						
<b>B9051</b>	Spina maschio Male plug	2,5	PA 6.6	□ Bianco   White	-	-	-	48,5	32	20	50/50		
<b>B9053</b>					PA 6.6	□ Bianco   White	1x(9-14)- 2x(9-10.5)	48,5	76,5	26	1/50		
<b>M9051</b>			PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	■ Marrone   Brown	-	-	-	48,5	32	20	50/50		
<b>M9053</b>					PA 6.6	■ Nero   Black	1x(9-14)- 2x(9-10.5)	48,5	76,5	26	1/50		
<b>B9052</b>			Presca femmina Female receptacle	2,5	PA 6.6	□ Bianco   White	-	-	-	48,5	32	20	50/50
<b>B9054</b>							PA 6.6	□ Bianco   White	1x(9-14)- 2x(9-10.5)	48,5	76,5	26	1/50
<b>M9052</b>	PA 6.6 + fibra vetro PA 6.6 + fiberglass	■ Marrone   Brown			-	-	-	48,5	32	20	50/50		
<b>M9054</b>					PA 6.6	■ Nero   Black	1x(9-14)- 2x(9-10.5)	48,5	76,5	26	1/50		



**ACCESSORI · DERIVATORE TRIPOLARE · PER SERIE M903**  
*ACCESSORIES · 3-WAY SHUNT BLOCK · FOR M903 SERIES*



**DERIVATORE:** 3 prese femmina + 1 spina maschio  
**CORPO ISOLANTE:** policarbonato (PC) di colore nero  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**AUTOESTINGUENZA:** UL94 V0  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 90 °C max

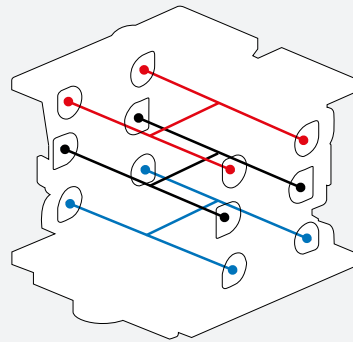
**SHUNT:** 3 female sockets + 1 male plug  
**INSULATING HOUSING:** polycarbonate (PC), black  
**CONDUCTIVE BODY:** nickel-plated brass  
**SELF-EXTINGUISHING:** UL94 V0  
**OPERATING TEMPERATURE:** 90 °C max

Articolo Code

**M9039** 10/10



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO M9039**  
*M9039 ASSEMBLY INSTRUCTIONS*





## AD AGGRAFFATURA AUTOMATICA

### AUTOMATIC CRIMPING CONNECTORS



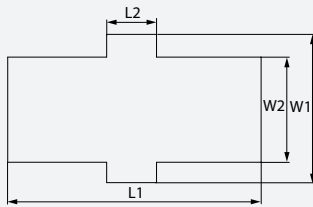
**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6,6) colore naturale  
**MATERIALE DEL TERMINALE:** ottone stagnato  
**RIGIDITÀ DIELETTRICA:** 1500 V AC-1 minuto  
**AUTOSTINGUENZA:** UL94-V2  
**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** da -25 °C a 105 °C  
**CORRENTE DI PROVA:** 15 A  
**TENSIONE NOMINALE:** 300 V AC/DC  
**RESISTENZA DI CONTATTO:** 10 mΩ max  
 (20 mΩ dopo test ambientali)

**INSULATING HOUSING:** polyamide (PA6,6), natural color  
**TERMINAL MATERIAL:** tinned brass  
**ELECTRIC RIGIDITY:** 1500V AC -1 minute  
**SELF-EXTINGUISHING:** UL94 V2  
**OPERATING TEMPERATURE:** from -25 °C to 105 °C  
**TEST CURRENT:** 15 A  
**RATED VOLTAGE:** 300 V AC/DC  
**CONTACT RESISTANCE:** 10 mΩ max  
 (20 mΩ after environmental testing)

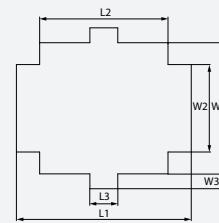
## INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE A PANNELLO

### PANEL ASSEMBLY INSTRUCTIONS

FORMA I  
SHAPE I



FORMA II  
SHAPE II

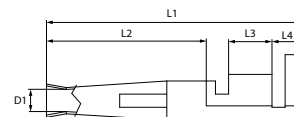
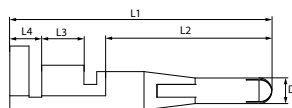


Maschera per articolo Template for code	N. poli # ways	Forma Shape	Dimensioni foro pannello toll. ± 0,13 mm Panel hole size tolerance ± 0.13 mm					
			L1	L2	L3	W1	W2	W3
<b>01042</b>	2	I	18,8	3,7		11	7,8	-
<b>01043</b>	3	I	25	3,7		11	7,8	-
<b>01044</b>	4	II	18,8	13,8	4	14,1	9,4	1,6
<b>01046</b>	6	II	25	20	4	14,1	9,4	1,6
<b>01049</b>	9	II	25	20	4	20,3	9,4	1,6

Applicabile su pannelli con spessore 0,8 - 2 mm - *Applicable on boards 0.8 - 2 mm thick*

## AD AGGRAFFATURA · TERMINALI · SERIE M620 · IN BOBINA

CRIMPING CONNECTORS · TERMINALS · M620 SERIES · IN A REEL



Articolo Code	Tipo Type	Sezione Section	Ø isolante Ø insulant							
		mm <sup>2</sup>	mm	L1	L2	L3	L4	D1		
<b>02230</b>	Maschio / Male	0,5 - 2,0	1,9 - 3,4	20,5	12,8	3,2	2,8	2	4000/4000	
<b>02240</b>	Femmina / Female	(20 - 14)	1,9 - 3,4	20,5	12,8	3,2	2,8	1,9	4000/4000	

CE

## ESTRATTORE PER TERMINALI DEI CONNETTORI AD AGGRAFFATURA

EXTRACTION TOOL FOR CRIMPING CONNECTOR TERMINALS



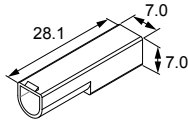
Articolo Code			
<b>1107</b>	Estrattore del terminale dall'involucro Tool for extracting terminals from housing		1/1

## AD AGGRAFFATURA · INVOLUCRO

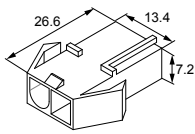
CRIMPING CONNECTORS · HOUSING

### INVOLUCRO FEMMINA

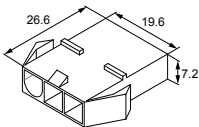
FEMALE HOUSING



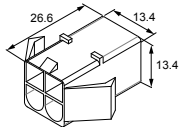
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01041</b> <input type="checkbox"/>	1	300 V	15 A	500/500



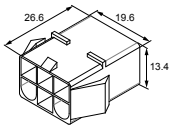
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01042</b> <input type="checkbox"/>	2	300 V	15 A	500/500



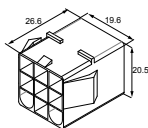
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01043</b> <input type="checkbox"/>	3	300 V	14 A	500/500
<b>01043R</b> <input checked="" type="checkbox"/>				



Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01044</b> <input type="checkbox"/>	4	300 V	13 A	300/300



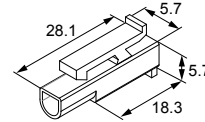
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01046</b> <input type="checkbox"/>	6	300 V	12 A	300/300



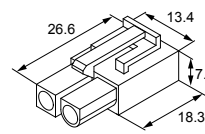
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01049</b> <input type="checkbox"/>	9	300 V	9 A	200/200

### INVOLUCRO MASCHIO

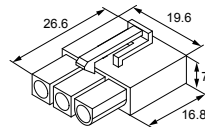
MALE HOUSING



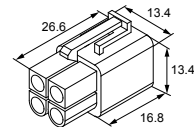
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01031</b> <input type="checkbox"/>	1	300 V	15 A	500/500



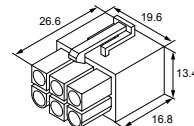
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01032</b> <input type="checkbox"/>	2	300 V	15 A	500/500



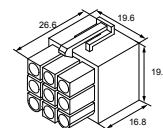
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01033</b> <input type="checkbox"/>	3	300 V	14 A	500/500
<b>01033R</b> <input checked="" type="checkbox"/>				



Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01034</b> <input type="checkbox"/>	4	300 V	13 A	500/500



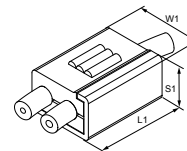
Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01036</b> <input type="checkbox"/>	6	300 V	12 A	300/300



Articolo Code	N. poli # ways	Tensione Voltage	Port. AMPS	
<b>01039</b> <input type="checkbox"/>	9	300 V	9 A	200/200

## CONNETTORE RAPIDO A PERFORAZIONE D'ISOLANTE

### QUICK CONNECTOR WITH INSULATION-PIERCING



CORPO ISOLANTE: polipropilene (PP)  
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90 °C max  
TENSIONE NOMINALE: 300V

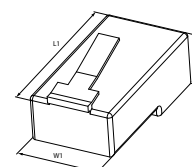
INSULATING HOUSING: polypropylene (PP)  
OPERATING TEMPERATURE: 90 °C max  
RATED VOLTAGE: 300V

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	S1	W1	
		mm <sup>2</sup>	AWG				
00110	<span style="color: red;">■</span> Rosso   Red	0,25÷1(22-18)	0,25÷1(22-18)	15,3	10	20	500/500
00210	<span style="color: blue;">■</span> Blu   Blue	1,25÷2,5 (18-14)	1,25÷2,5 (18-14)	15,9	10	20	
00310	<span style="color: yellow;">■</span> Giallo   Yellow	4 ÷ 6 (12-10)	4 ÷ 6 (12-10)	17,5	13	21	



## CONNETTORI RJ TELEFONICI

### RJ PHONE PLUGS



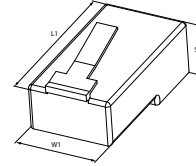
TIPO DI CAVI: cavi telefonici  
SEZIONE CONDUTTORI: 26-24 AWG  
MATERIALE INVOLUCRO: policarbonato trasparente UL94 V2  
MATERIALE CONTATTI: bronzo fosforoso con doratura 50 micro inch

CABLE TYPE: phone cables  
CONDUCTOR SECTION: 26-24 AWG  
INSULATING HOUSING: polyamide (PA 6.6), natural color UL94 V2  
PIN MATERIAL: phosphor bronze with 50 micro inch gilding

Articolo Code	Descrizione Description	Posizioni - Contatti Positions - Contacts	Utensile art. Tool code		L1	S1	W1
01064	RJ22	4P - 4C				7,5	
01065	RJ11/RJ14	6P - 4C	549		12,5	9,5	6,5
01066	RJ12	6P - 6C					100/100

## CONNETTORI RJ 45 PER RETI LAN

### RJ 45 LAN PLUGS



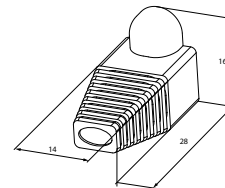
**TIPO DI CAVI:** cavi categoria 5e (TIA/EIA-568-B)  
**SEZIONE CONDUTTORI:** 26-24 AWG  
**MATERIALE INVOLUCRO:** policarbonato trasparente UL94 V2  
**MATERIALE CONTATTI:** bronzo fosforoso con doratura 50 micro inch

**CABLE TYPE:** 5e category (TIA/EIA-568-B)  
**CONDUCTOR SECTION:** 26-24 AWG  
**INSULATING HOUSING MATERIAL:** polycarbonate transparent UL94 V2  
**PIN MATERIAL:** phosphor bronze with 50 micro inch gilding

Articolo Code	Descrizione Description	Posizioni - Contatti Positions - Contacts	Utensile art. Tool code				
				L1	S1	W1	
01068	RJ45	8P - 8C	549	21	11,5	8	100/100
01069	RJ45 schermato / fully shielded RJ45			21,2	11,7	8,2	100/100

## ACCESSORI · COPRI-CONNETTORE PER RJ45

### ACCESSORIES · RJ 45 PLUG BOOTS




**MATERIALE:** policarbonato (PC) UL94 V2

**MATERIAL:** polycarbonate (PC) UL94 V2

Articolo Code	Colore Color	
01060B	<span style="color: blue;">■</span> Blu / Blue	100/100
01060N	<span style="color: black;">■</span> Nero / Black	100/100
01060R	<span style="color: red;">■</span> Rosso / Red	100/100
01060V	<span style="color: green;">■</span> Verde / Green	100/100

## ASSORTIMENTO IN VALIGETTA CON CONTENITORI RIMOVIBILI E PINZA AUTOMATICA

### ASSORTMENT IN CASE WITH REMOVABLE CONTAINERS AND PLIER

Articolo Code	Descrizione Description	Pinze Tool	Assortimento composto da Assortment including	
			Articolo   Code	pcs/art
00410	 Connettori RJ per reti telefoniche e dati e copri-connettore RJ plugs for phone and data networks and plug boots	BM 549	01065 01068 01060B	100 400 50

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Venda	Preço Tabela Fev2023
BM00101	INSUL RING TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,90
BM00102	INSUL FORK TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,99
BM00105	INSUL FEMAL 1,5 5,2X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,04
BM00107	INSUL RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,27
BM001071	INS TUBE TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	50,88
BM00108	INSUL FORK TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,02
BM00108S	INSUL FORK TERMINAL 1,5 F 3 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00109	INSUL RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,05
BM00110	RAPID CONNECTOS RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	9,65
BM00113	INSUL RING TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,58
BM00114	INSUL FORK TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,89
BM00119	INSUL RING TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,63
BM001191	INS TUBE TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	48,49
BM00120	INSUL FORK TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,00
BM00120S	INSUL FORK TERMINAL 1,5 F 4 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	1,92
BM00125	INSUL RING TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,18
BM001251	INS TUBE TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	46,53
BM00126	INSUL FORK TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,20
BM00130	INSUL BULLET 1,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,18
BM00130S	INSUL BULLET M 1,5 D 4 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,12
BM00131	INSUL RING TERM.1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,17
BM001311	INS TUBE TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	46,75
BM00131S	INSUL RING TERMINAL 1,5 F 6 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,12
BM00132	INSUL FORK TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,77
BM00137	INSUL RING TERM. 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,67
BM00140	INSUL SOCKET 1,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,56
BM00140S	INSUL BULLET F 1,5 D 4 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	7,47
BM00143	INSUL RING TERM. 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,09
BM00145	INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,91
BM00148	INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,50
BM00150	INSUL ROUND PIN 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,59
BM00151	INSUL ROUND PIN 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,27
BM00152	INSUL BLADE PIN 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,33
BM00153	INSUL BLADE PIN 1,5-14,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,13
BM00160	INSUL BUTT CONNECTOR RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,02
BM00162	INSUL PARALLEL CONNECTOR RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,43
BM00170	INSUL END CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,79
BM00180	INSUL MALE 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM00180S	INSUL MALE 1,5 6,30X0,8- BLISTER 10 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,86
BM00190	INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,35
BM00190S	INSUL FEMAL 1,5 6,3X0,8 - BLISTER 10 UNI	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,83
BM00191	TOT INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,21
BM00191S	TOT INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8- BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,15
BM00192	TOT INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,93
BM00193	DISCONNECT FULL INSUL FEMAL 1,5-4.8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,33
BM00198	INSUL PIGGY-BACKS 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,57
BM00201	INSUL RING TERM.2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,97
BM00202	INSUL FORK TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,32
BM00205	INSUL FEMAL 2,5-5,2X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,63
BM00207	INSUL RING TERM. 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,62
BM00208	INSUL FORK TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,48
BM00209	INSUL RING TERM. 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,89
BM00209S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 3 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00210	RAPID CONNECTORS BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	10,02
BM00210S	RAPID CONNECTORS BLUE 2,5 - BLISTER 10 U	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,55
BM00213	INSUL RING TERM. 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,21
BM00214	INSUL FORK TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,40
BM00219	INSUL RING TERM. 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,20
BM002191	INS TUBE TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	45,81

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00220	INSUL FORK TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,09
BM00225	INSUL RING TERM. 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,33
BM002251	INS TUBE TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	44,83
BM00225S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 5 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00226	INSUL FORK TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,95
BM00230	INSUL BULLET 2,5-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,97
BM00231	INSUL RING TERM. 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,21
BM002311	INS TUBE TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	43,47
BM00231S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 6 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,18
BM00232	INSUL FORK TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,90
BM00234	INSUL BULLET 2,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,60
BM00237	INSUL RING TERM. 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,82
BM00240	INSUL SOCKET 2,5-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,07
BM00243	INSUL RING TERM. 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	19,60
BM00244	INSUL SOCKET 2,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,28
BM00245	INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,13
BM00248	INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,13
BM00250	INSUL ROUND PIN 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,64
BM00250S	INSUL ROUND PIN 2,5 - BLUE - BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,72
BM00251	INSUL ROUND PIN 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,64
BM00252	INSUL BLADE PIN 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,90
BM00252S	INSUL BLADE PIN 2,5 - BLUE- BLISTER 25 U	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,97
BM00253	INSUL BLADE PIN 2,5-16	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,79
BM00260	INSUL BUTT CONNECTOR BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,44
BM00260S	INSUL BUTT CONNECTOR 2,5 - BLISTER 25 UN	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,81
BM00262	INSUL PARALLEL CONNECTOR BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,15
BM00270	INSUL END CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,73
BM00280	INSUL MALE 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,37
BM00280S	INSUL MALE 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,79
BM00290	INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,91
BM00290S	INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 10 UNI	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,89
BM00291	TOT INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	11,81
BM00291S	TOT INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,51
BM00292	TOT INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,20
BM00293	TOT INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,20
BM00298	INSUL PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,61
BM00310	RAPID CONNECTORS YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	250	20,60
BM00313	INSUL RING TERM. 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,00
BM00314	INSUL FORK TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,25
BM00319	INSUL RING TERM. 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,21
BM003191	INS TUBE TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	67,39
BM00320	INSUL FORK TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,05
BM00325	INSUL RING TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	11,57
BM003251	INS TUBE TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	69,30
BM00326	INSUL FORK TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,03
BM00330	INSUL BULLET 6-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,25
BM00331	INSUL RING TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,80
BM003311	INS TUBE TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	67,34
BM00332	INSUL FORK TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,14
BM00337	INSUL RING TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,94
BM003371	INS TUBE TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	90,33
BM00338	INSUL FORK TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,96
BM00340	INSUL SOCKET 6-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,68
BM00343	INSUL RING TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	22,37
BM003431	INS TUBE TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	98,32
BM00344	INSUL FORK TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,38
BM00350	INSUL ROUND PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,64
BM00352	INSUL BLADE PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,07
BM00353	INSUL BLADE PIN 6-18,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	21,37



Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00360	INSUL BUTT CONNECTOR YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,71
BM00362	INSUL PARALLEL CONNECTOR YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,53
BM00370	INSUL END CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,90
BM00380	INSUL MALE 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,79
BM00390	INSUL FEMAL 1,5-2,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM00391	INSUL FEMAL 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,04
BM00392	TOT INSUL FEMAL 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	15,93
BM00392S	TOT INSUL FEMAL 6-6,3X0,8- BLISTER 10 UN	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,67
BM00393	INSUL FEMAL 6-9,8X1	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	27,53
BM00395	INSUL FEMAL 1,5-2,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,71
BM00470	INSUL END CONNECTOR 10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	37,67
BM01002	MALE 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,29
BM01005	MALE 45i 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,77
BM01009	MALE 90i 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,78
BM01011	MALE TWING 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,10
BM01013	MALE TWING 6.3X0.8 45i 4.2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,95
BM01014	DOUBLE MALE 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,93
BM01016	SLEEVS FOR MALE 6,3 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	2,97
BM01017	SLEEVS FOR FEMAL 6,3 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01018	SLEEVS FOR FEMALE 90i NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	6,43
BM01019	SLEEVS FOR FEMALE 2,8 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,89
BM01020	SLEEVS FOR FEMALE 2,8 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01021	SLEEVS FOR FEMALE 4,8 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01022	SLEEVS FOR FEMALE 6,3 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	2,87
BM01023	SLEEVS FOR FEMALE 4,8 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,48
BM01031	CONNECTOR M620 MAL 1 POL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	20,76
BM01032	CONNECTOR M620 MAL 2 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	23,84
BM01033	CONNECTOR M620 MAL 3 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	43,24
BM01033R	CONNECTOR M620 MAL 3 POLS RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	47,61
BM01034	CONNECTOR M620 MAL 4 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	49,78
BM01036	CONNECTOR M620 MAL 6 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	300	62,18
BM01039	CONNECTOR M620 MAL 9 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	83,64
BM01041	CONNECTOR M620 FEMAL 1 POL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	20,76
BM01042	CONNECTOR M620 FEMAL 2 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	32,18
BM01043	CONNECTOR M620 FEMAL 3 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	43,22
BM01043R	CONNECTOR M620 FEMAL 3 POLS RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	47,80
BM01044	CONNECTOR M620 FEMAL 4 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	49,78
BM01046	CONNECTOR M620 FEMAL 6 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	300	62,18
BM01049	CONNECTOR M620 FEMAL 9 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	83,64
BM01060B	PLUG SLEEV BLEU	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	28,34
BM01060N	PLUG SLEEV BLACK	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,69
BM01060R	PLUG SLEEV RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,85
BM01060V	PLUG SLEEV GREEN	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,85
BM01064	TELEFHON PLUG RJ 22 50MJ	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,32
BM01065	"PLUG RG11/14 6-4 50U"""	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,23
BM01066	PLUG RJ 12 6-4 50u	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	30,47
BM01068	PLUG RJ45 8-8 50u	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	40,17
BM01069	PLUG RJ45 8-8 SHIELDED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	96,17
BM01101	RING TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,24
BM01102	FORK TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01107	RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,24
BM011071	TUBE TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,11
BM01108	FORK TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,56
BM01113	RING TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,67
BM01114	FORK TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,67
BM01119	RING TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,40
BM011191	TUBE TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,97
BM01120	FORK TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,32
BM01125	RING TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,71



Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM011251	TUBE TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,35
BM01126	FORK TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,64
BM01131	RING TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,96
BM011311	TUBE TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,75
BM01132	FORK TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01137	RING TERM 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,70
BM01143	RING TERM 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	12,57
BM01145	FEMALE 1,25-4,8X0,5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,40
BM01146	FEMALE 1,25-4,8X0,5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,70
BM01148	FEMALE 1,5-4,8X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,79
BM01149	FEMALE 1,25-4,8X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,79
BM01150	PIN TERM 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,03
BM01151	PIN TERM 1,5-L8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,03
BM01160	BUTT CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,78
BM01162	PARALLEL CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,60
BM01180	MALE 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,05
BM01181	MALE 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,78
BM01190	FEMALE 1,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01191	FEMALE 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,59
BM01195	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,60
BM01196	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	11,12
BM01198	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,59
BM01199	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,80
BM01201	RING TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,87
BM01202	FORK TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,61
BM01207	RING TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,71
BM01208	FORK TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,82
BM01213	RING TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,84
BM01214	FORK TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,79
BM01219	RING TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,86
BM012191	TUBE TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,76
BM01220	FORK TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,25
BM01225	RING TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,05
BM012251	TUBE TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,99
BM01226	FORK TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,59
BM01231	RING TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,24
BM012311	TUBE TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,61
BM01232	FORK TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,16
BM01237	RING TERM 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,50
BM01243	RING TERM 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	13,22
BM01250	PIN TERM 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,21
BM01251	PIN TERM 2,5-L8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,71
BM01260	BUTT CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,70
BM01262	PARALLEL CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,59
BM01280	MALE 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,49
BM01281	MALE 2,5-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,76
BM01290	FEMALE 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,87
BM01291	FEMALE 2,5-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,69
BM01295	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,07
BM01296	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,53
BM01298	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,33
BM01299	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,18
BM01313	RING TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,63
BM01314	FORK TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,70
BM01319	RING TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,63
BM013190	TUBE TERM 4-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	37,24
BM013191	TUBE TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	26,11
BM01320	FORK TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,35
BM01325	RING TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,12

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM013250	TUBE TERM 4-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,82
BM013251	TUBE TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,96
BM01326	FORK TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,19
BM01331	RING TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,44
BM013310	TUBE TERM 4-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,79
BM013311	TUBE TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,96
BM01332	FORK TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,14
BM01337	RING TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,14
BM013370	TUBE TERM 4-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,27
BM013371	TUBE TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	29,46
BM01338	FORK TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,05
BM01343	RING TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,90
BM013431	TUBE TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	35,74
BM01344	FORK TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,97
BM01350	PIN TERM 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,08
BM01360	BUTT CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,14
BM01362	PARALLEL CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,73
BM01390	FEMALE 1,5-2,8X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,37
BM01391	FEMAL 1,5-2,8X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,58
BM01395	FEMALE 1,25-2,8X0,5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	3,71
BM01396	FEMALE 1,25-2,8X0,5 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,06
BM02002	MALE 6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,35
BM02005	MALE 45i6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,29
BM02009	MALE 90i6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,99
BM02011	MALE 6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,05
BM02013	MALE TWING TIN. 45i 6.3X0.8 D 4.2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,86
BM02014	DOUBLE MALE 6,3X0,8-4,2 TIN	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,86
BM02145	FEMALE 1,25-4,8X0,5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	6,04
BM02146	FEMALE 1,25-4,8X0,5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	6,56
BM02148	FEMALE 1,25-4,8X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	10000	6,05
BM02149	FEMALE 1,25-4,8X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	10000	7,10
BM02180	MALE 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,55
BM02181	MALE 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	5,10
BM02190	FEMALE 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	7000	4,87
BM02191	FEMALE 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	7000	5,26
BM02195	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5500	8,39
BM02196	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5500	9,75
BM02198	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	12,15
BM02199	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	22,53
BM02230	TERMINAL M620 MAL 0,5-2 TINNED REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	4000	8,32
BM02240	TERMINAL FEMAL M620 0,5-2 TINNED RE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	4000	8,32
BM02280	MALE 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,51
BM02281	MALE 2,5-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,85
BM02290	FEMALE 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6500	4,88
BM02291	FEMALE 2,5-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6500	5,17
BM02295	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	7,70
BM02296	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	9,16
BM02298	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1800	14,41
BM02299	PIGGY-BACKS 2,5X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	22,09
BM02390	FEMALE 1,25-2,8X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	2,97
BM02391	FEMALE 1,25-2,8X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	3,96
BM02395	FEMALE 1,25-2,8X0,5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	3,65
BM02396	FEMALE 1,25-2,8X0,5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	4,78
BM03643	TUBE TERM 300-12	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	25	1317,31
BM80107	INSUL. RING TERM NY 1,5 F3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM80108	INSUL FORK TERM NY 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,21
BM80113	INSUL RING TERM NY 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,28
BM80114	INSUL FORK TERM NY 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,45
BM80119	INSUL RING TERM NY 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,24

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM80120	INSUL FORK TERM NY 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,50
BM80125	INSUL RING TERM NY 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,26
BM80126	INSUL FORK TERM NY 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,48
BM80130	BULLET FULL-INSUL. NYLON 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	21,04
BM80131	INSUL RING TERM NY 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,98
BM80132	INSUL FORK TERM NY 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,84
BM80137	INSUL RING TERM NY 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,94
BM80140	SOCKET NYLON INS.1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,21
BM80143	INSUL RING TERM NY 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	22,33
BM80150	INSUL ROUND PIN NY 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,03
BM80160	INSUL BUTT CONNECTOR NY 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,12
BM80180	MALE NY TOTALLY INSULATED 1,5 - 6,3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,64
BM80191	FEMALE NY TOTALLY INSULATED 1,5 -6,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,64
BM80192	FEMALE TOTALLY NY INS. 1,5 4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,38
BM80193	FEMALE TOTALLY NY INS. 1,5 4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,83
BM80195	FEMAL FLAG 90º FULL-INSUL. 1,5 6,3X	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,00
BM80207	INSUL RING TERM NY 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,39
BM80208	INSUL FORK TERM NY 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,11
BM80213	RING NYLON INS. 2.5-3.5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,03
BM80214	INSUL FORK TERM NY 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,05
BM80219	INSUL RING TERM NY 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,82
BM80220	INSUL FORK TERM NY 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,24
BM80225	INSUL RING TERM NY 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,74
BM80226	INSUL FORK TERM NY 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,11
BM80230	BULLET FULL-INSUL. NYLON 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	22,69
BM80231	INSUL RING TERM NY 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,05
BM80232	INSUL FORK TERM NY 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,76
BM80237	INSUL RING TERM NY 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,50
BM80240	SOCKET NYLON INS.2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,74
BM80243	INSUL RING TERM NY 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,33
BM80250	INSUL ROUND PIN NY 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,26
BM80260	INSUL BUTT CONNECTOR NY 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,51
BM80280	MALE NY TOTALLY INSULATED 2,5 - 6,3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	22,82
BM80291	FEMALE NY TOTALLY INSULATED 2,5 -6,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,82
BM80292	FEMALE TOTALLY NY INS. 2,5 4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,86
BM80293	FEMALE TOTALLY NY INS. 2,5 4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,78
BM80295	FEMAL FLAG 90º FULL-INSUL. 2,5 6,3X	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,54
BM803	SPLICING WIRE CONN. FOR SOLID WIRE	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	100	26,37
BM80314	INSUL FORK TERM NY 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,15
BM80319	INSUL RING TERM NY 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,53
BM80320	INSUL FORK TERM NY 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,58
BM80325	INSUL RING TERM NY 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,11
BM80326	INSUL FORK TERM NY 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,99
BM80331	INSUL RONG TERM NY 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,66
BM80332	INSUL FORK TERM NY 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,83
BM80337	INSUL RING TERM NY 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,65
BM80338	FORK NYLON INS. 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	25,07
BM80343	INSUL RING TERM NY 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,97
BM80344	FORK NYLON INS. 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	34,20
BM80350	INSUL ROUND PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,33
BM80360	INSUL BUTT CONNECTOR NY 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,17
BM80380	MALE IN NY TOTALLY INSULATED 6,3X0,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	26,43
BM80380S	MALE IN NY TOTALLY INSULATED 6,3X0,	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,53
BM80390	FEMALE NY TOTINSUL 1,5 2,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,09
BM80392	FEMALE NY TOTALLY INSULATED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	26,79
BM80395	FEMALE NY TOTINSUL NY 1,5 2,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,03
BM805	SPLICING WIRE CONN. FOR SOLID WIRE	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	100	34,06
BM90107	RING INSULATED COPPER SLEEV 1.5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,02
BM90108	INSUL FORK SLEEVE 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,28



Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Venda	Preço Tabela Fev2023
BM90113	INSUL RING SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,93
BM90114	INSUL FORK SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,85
BM90119	INSUL RING SLEEVE 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,69
BM90120	INSUL FORK SLEEVE 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,89
BM90125	INSUL RING SLEEVE 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,19
BM90126	INSUL FORK SLEEVE 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,64
BM90131	INSUL RING SLEEVE 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,96
BM90132	INSUL FORK SLEEVE 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,46
BM90137	INSUL RING SLEEVE 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,42
BM90143	INSUL RING SLEEVE 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	26,22
BM90150	INSUL ROUND PIN SLEEVE 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,93
BM90151	INSUL ROUND PIN 1,5-L9	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,38
BM90160	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	44,16
BM90207	INSUL RING SLEEVE 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,58
BM90208	INSUL FORK SLEEVE 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,43
BM90213	INSUL RING SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,37
BM90219	INSUL RING SLEEVE 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,10
BM90220	INSUL FORK SLEEVE 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,79
BM90225	INSUL RING SLEEVE 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,61
BM90226	INSUL FORK SLEEVE 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,70
BM90231	INSUL RING SLEEVE 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,32
BM90232	INSUL FORK SLEEVE 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,83
BM90237	INSUL RING SLEEVE 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,38
BM90243	INSUL RING SLEEVE 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	31,45
BM90250	INSUL ROUND PIN SLEEVE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,90
BM90251	INSUL ROUND PIN SLEEVE 2,5-L9	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,82
BM90260	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	45,06
BM90314	INSUL FORK SLEEVE 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	34,15
BM90319	INSUL RING SLEEVE 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	27,85
BM90320	INSUL FORK SLEEVE 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,49
BM90325	INSUL RING SLEEVE 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	33,44
BM90326	INSUL FORK SLEEVE 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,76
BM90331	INSUL RING SLEEVE 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	30,83
BM90332	INSUL FORK SLEEVE 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	35,01
BM90337	INSUL RING SLEEVE 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	34,36
BM90343	INSUL RING SLEEVE 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	45,50
BM90350	INSUL ROUND PIN SLEEVE 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	41,14
BM90360	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	69,71
BM91103	RING BRASS 1-3 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,46
BM91104	RING BRASS 1-4 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,50
BM91105	RING BRASS 1-5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,16
BM91113	RING BRASS 1-3 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,15
BM91114	RING BRASS 1-4 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,21
BM91115	RING BRASS 1-5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,78
BM91203	RIN BRASS 2,5-3 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,21
BM91204	RING BRASS 2,5-4 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,67
BM91205	RING BRASS 2,5-5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,47
BM91213	RING BRASS 2,5-3 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,81
BM91214	RING BRASS 2,5-4 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,34
BM91215	RING BRASS 2,5-5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,58
BM92/1	NY TERM BLOCK 2,5 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	11,35
BM92/10	NY TERM BLOCK 2,5 10WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	108,45
BM92/11	NY TERM BLOCK 2,5 11WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	119,28
BM92/2	NY TERM BLOCK 2,5 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	21,71
BM92/3	NY TERM BLOCK 2,5 3 WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	32,58
BM92/4	NY TERM BLOCK 2,5 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	43,41
BM92/5	NY TERM BLOCK 2,5 5WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	54,25
BM92/6	NY TERM BLOCK 2,5 6WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	65,11
BM92/7	NY TERM BLOCK 2,5 7WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	75,93

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM92/8	NY TERM BLOCK 2,5 8WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	700	86,78
BM92/9	NY TERM BLOCK 2,5 9WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	600	97,58
BM9200	TERM.BLOCK IMQ 2,5 12WAY	MORSETTIERE POLIPR.	100	PCE	50	117,84
BM9201	TERM.BLOCK IMQ 6 12 WAY	MORSETTIERE POLIPR.	100	PCE	50	146,02
BM9202	TERM.BLOCK IMQ 10 12 WAY	MORSETTIERE POLIPR.	100	PCE	50	212,42
BM9203	TERM.BLOCK IMQ 16 12 WAY	MORSETTIERE POLIPR.	100	PCE	25	377,74
BM9204	TERM.BLOCK IMQ 25 12 WAY	MORSETTIERE POLIPR.	100	PCE	10	1026,90
BM92103	RING BRASS 1-3 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,37
BM92104	RING BRASS 1-4 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,64
BM92105	RING BRASS 1-5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,50
BM92113	RING BRASS 1-3 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,44
BM92114	RING BRASS 1-4 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,26
BM92115	RING BRASS 1-5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,26
BM92203	RING BRASS 2,5-3 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,09
BM92204	RING BRASS 2,5-4 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,33
BM92205	RING BRASS 2,5-5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,88
BM92213	RING BRASS 2,5-3 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,59
BM92214	RING BRASS 2,5-4 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,24
BM92215	RING BRASS 2,5-5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,66
BM92CS1	NY TERM BLOCK 2,5 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	15,51
BM92CS10	NY TERM BLOCK 2,5 10WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	142,41
BM92CS11	NY TERM BLOCK 2,5 11WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	156,63
BM92CS2	NY TERM BLOCK 2,5 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	28,51
BM92CS3	NY TERM BLOCK 2,5 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	42,73
BM92CS4	NY TERM BLOCK 2,5 4WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	56,99
BM92CS5	NY TERM BLOCK 2,5 5WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	71,23
BM92CS6	NY TERM BLOCK 2,5 6WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	85,45
BM92CS7	NY TERM BLOCK 2,5 7WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	99,67
BM92CS8	NY TERM BLOCK 2,5 8WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	700	113,95
BM92CS9	NY TERM BLOCK 2,5 9WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	600	128,18
BM92CST10	TERM BLOCKS NY 1,5MMQ 10P+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	161,56
BM92CST2	TERM BLOCKS NY 1,5MMQ 2P+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	32,33
BM92CST3	TERM BLOCKS NY 1,5MMQ 3P+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	48,50
BM92CST4	TERM BLOCKS NY 1,5MMQ 4P+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	64,60
BM92FS1	NY 25%FG TERM BLOCK 2,5 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	16,78
BM92FS10	NY 25%FG TERM BLOCK 2,5 10P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	152,03
BM92FS11	TERM.BLOCKS NY 1.5QMM 6P G.F.25% +W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	170,37
BM92FS2	NY 25% TERM BLOCK 2,5 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	30,44
BM92FS3	NY 25%FG TERM BLOCK 2,5 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	45,63
BM92FS4	TERM BLOKS NY 1,5MMQ 4P 25% FV +WIR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	60,84
BM92FS5	TERM.BLOCKS NY 1.5QMM 6P G.F.25% +W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	78,27
BM92FS6	TERM.BLOCKS NY 1.5QMM 6P G.F.25% +W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	91,22
BM92FS7	TERM.BLOCKS NY 1.5QMM 6P G.F.25% +W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	108,44
BM92FS8	TERM.BLOCKS NY 1.5QMM 6P G.F.25% +W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	126,18
BM92FST3	TERM BLOCKS G,F.+ W.P. 1,5MMQ 3 P B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	51,58
BM92GF1	NY 25%FG TERM BLOCK 2,5 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	13,05
BM92GF10	NY 25%FG TERM BLOCK 3WAY 2,5 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	121,91
BM92GF2	NY 25%FG TERM BLOCK 2,5 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	24,38
BM92GF3	NY 25%FG TERM BLOCK 3WAY 2,5 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	36,62
BM92GF4	NY 25%FG TERN BLOCK 4P 2,5 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	48,78
BM92GF5	NY 25%FG TERM BLOCK 2.5 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	60,92
BM92GF6	NY 25%FG TERM BLOCK 6P 2,5 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1250	73,12
BM92GF7	NY 25%FG TERM BLOCK 7P 2,5 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	85,33
BM92GFCS	NY 25%FG TERM.BLOCK 2,5+WIRE PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	182,45
BM92GFT2	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 25%G.F. 2P+B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	28,81
BM92GFT3	TERM BLOCKS 2,5 MMQ NY 25%G.F. 3P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	42,03
BM92T2	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 2WAYS BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	5000	25,28
BM92T3	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 3WAYS BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	3000	37,87
BM93/1	NY TERM.BLOCK 4 QMM 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	14,81

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Material</b>	<b>PER</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quant. Vendida</b>	<b>Preço Tabela Fev2023</b>
BM93/10	NY TERM.BLOCK 4 10WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	250	138,22
BM93/11	NY TERM.BLOCK 4 11WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	152,04
BM93/2	NY TERM.BLOCK 4 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	27,66
BM93/3	NY TERM.BLOCK 4 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	41,51
BM93/4	NY TERM.BLOCK 4 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	55,31
BM93/5	NY TERM.BLOCK 4 5WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	69,14
BM93/6	NY TERM.BLOCK 4 6WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	82,96
BM93/7	NY TERM.BLOCK 4 7WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	96,75
BM93/8	NY TERM.BLOCK 4 8WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	110,57
BM93/9	NY TERM.BLOCK 4 9WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	300	124,42
BM933	COVER TERM.BLOCK 3WAYXM093	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	35,41
BM933GF	TERMINAL BLOCK COVER NY 3P FIBER GL	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	42,64
BM935	COVER TERM.BLOCK 5WAYXM093	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	54,37
BM935GF	TERMINAL BLOCK COVER 5P NY FIBER GL	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	60,52
BM93CS1	NY TERM.BLOCK 6 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	19,30
BM93CS10	NY TERM.BLOCK 6 10WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	250	174,93
BM93CS11	NY TERM.BLOCK 6 11WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	192,46
BM93CS2	NY TERM.BLOCK 2,5 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	35,05
BM93CS3	NY TERM.BLOCK 6 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	52,50
BM93CS4	NY TERM.BLOCK 6 4WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	70,02
BM93CS5	NY TERM.BLOCK 6 5WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	87,47
BM93CS6	NY TERM.BLOCK 6 6WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	105,03
BM93CS7	NY TERM.BLOCK 6 7WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	122,45
BM93CS8	NY TERM.BLOCK 6 8WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	139,95
BM93CS9	NY TERM.BLOCK 6 9WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	300	157,47
BM93CST2	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 2WAYS+W.P. B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	38,78
BM93CST3	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 3WAYS+W.P. B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	58,19
BM93CST4	TERM BLOCKS 2,5MMQ 4WAYS +W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	77,58
BM93CST6	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 6WAYS+W.P. B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	700	116,33
BM93CST7	TERM BLOCKS 2,5 NY 7WAYS+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	135,72
BM93CST8	TERM BLOCKS NY 2,5MMQ 8P+W.P. BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	155,07
BM93CST9	TERM BLOCKS 2,5 NY 9WAYS+W.P.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	300	174,44
BM93FS1	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	20,20
BM93FS10	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 10WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	250	183,16
BM93FS11	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 11WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	201,45
BM93FS2	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	36,66
BM93FS3	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	54,97
BM93FS4	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 4WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	73,28
BM93FS5	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 5WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	91,58
BM93FS6	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 6WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	109,90
BM93FS7	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 7WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	128,18
BM93FS8	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 8WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	146,56
BM93FS9	NY 255FG TERM.BLOCK 6 9WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	300	164,85
BM93FST2	TERM BLOCKS F.V. LAM 2,5MMQ 2P BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	40,34
BM93FST3	TERM BLOCKS F.V. LAM 2,5MMQ 3 P BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	60,48
BM93FST4	TERM BLOCKS F.V. LAM 2,5MMQ 4 P BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	80,62
BM93FST5	TERM BLOCKS F.V. LAM 2,5MMQ 5P BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	100,78
BM93FST6	TERM BLOCKS F.V. LAM 2,5MMQ 5P BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	120,92
BM93GF1	NY 25% FG TERM.BLOCK 4 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	16,94
BM93GF10	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 10WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	250	153,62
BM93GF11	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 11WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	168,97
BM93GF2	NY 25% FG TERM.BLOCK 4 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	30,73
BM93GF3	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	46,10
BM93GF4	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	61,50
BM93GF5	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 5WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	76,83
BM93GF6	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 QMM 6WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	92,14
BM93GF7	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 QMM 7WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	107,55
BM93GF8	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 QMM 8WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	122,89
BM93GF9	NY 25%FG TERM.BLOCK 4 QMM 9WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	300	138,27



Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM93GFCS	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 +PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	226,35
BM93GFT2	TERM BLOCKS NY+25%FV 4 MMQ 2P BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	34,56
BM93GFT3	TERM BLOCKS 4 MMQ NY 25%FV 3P BRAN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	51,78
BM93GFT4	TERM BLOCKS 4 MMQ 25%FV 4 PO-BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	69,06
BM93GFT5	TERM BLOCKS 4 MMQ 25%FV 5 PO-BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	86,25
BM93HCS1	NY TERM BLOCK 2,5 HIGT 1P - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	21,28
BM93HCS10	NY TERMINAL BLOCK 2,5 HIGHT 10P + W	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	193,12
BM93HCS2	NY TERM BLOCK 2,5 2P HIGT - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	42,57
BM93HCS3	NY TERM BLOCK 2,5 HIGT 3P - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	57,97
BM93HCS4	NY TERM BLOCK 2,5 HIGT 4P - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	77,29
BM93HCS5	NY TERM BLOCK HIGT 5P - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	96,61
BM93HCS6	NY TERM BLOCK 2,5 - HIGT 6P - PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	600	115,89
BM93HCS7	TERM.BLOCKS NY 2.5QMM 5P +WIRE PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	135,16
BM93HCS8	TERMINAL BLOCK NY 2,5 8P + PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	400	154,48
BM93HCST2	TERM BLOCKS 2,5MMQ RIALZ.2P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	50,24
BM93HCST3	TERM BLOCKS 2,5MMQ RIALZ 3P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	63,67
BM93HCST4	TERM BLOCKS 2,5MMQ RIALZ.4P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	84,83
BM93HFS1	TERMINAL BLOCK 2,5 FV + PROT 1P HIG	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	21,94
BM93HFS2	TERMINAL BLOCK 2,5 FV+PROT 2P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	39,90
BM93HFS3	TERMINAL BLOCK NY 2,5 FV+PROT 3P HI	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	59,76
BM93HFS4	TERMINAL BLOCK NY 2,5 FV-PROT. 4P H	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	79,67
BM93HFS5	TERM BLOCKS NY 2,5 FV+W.P 5P HIGHT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	99,60
BM93HFST2	TERM BLOCKS NY 2,5 FV 2P HIGHTZ+W.P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	43,67
BM93HFST3	TERM BLOCKS NY 2,5 FV 3P HIGHTZ+W.P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	65,45
BM93HFST4	TERM BLOCKS NY 2,5 FV 4P HIGHTZ+W.P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	87,23
BM93HFST5	TERM BLOCKS NY 4 FV 4P HIGHTZ+W.P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	109,03
BM93HGF1	TERMINAL BLOCK NY 4 GF 1P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	19,82
BM93HGF2	TERMINAL BLOCK NY 4 GF 2P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	36,02
BM93HGF3	TERMINAL BLOCK NY 4 GF 3P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	53,98
BM93HGF4	TERMINAL BLOCK NY 4 GF 4P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	72,01
BM93HGF5	TERMINAL BLOCK NY 4 FV 5P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	89,97
BM93HGF7	TERMINAL BLOCK NY 4 FV 5P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	750	125,31
BM93HGF8	TERMINAL BLOCK NY 4 GF 1P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	143,22
BM93HGFT2	TERM BLOCKS NY.FV 4 2P RIAL SER	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	39,79
BM93HGFT3	TERM BLOCKS NY FV 4 3P RIAL.SER.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	59,69
BM93HGFT4	TERM BLOCKS NY GF4 4P RIAL SER	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	79,54
BM93HT2	TERM BLOCKS HIGHT. 4 MMQ 2P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	38,78
BM93HT3	TERM BLOCKS HIGHT. 4MMQ 3P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	58,19
BM93HT4	TERM BLOCKS HIGHT.4 MMQ 4P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	77,58
BM93HT5	NY TERM BLOCKS 4 - 5WAYS MARKED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	96,95
BM93T1	TERM BLOCKS NY 4 MMQ 1 P BRANDED.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	17,30
BM93T2	TERM BLOCKS NY 4 MMQ 2P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	31,76
BM93T3	TERM BLOCKS NY 4 MMQ 3P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	47,60
BM93T4	TERM BLOCKS NY 4 MMQ 4 WAYS BRANDE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	63,43
BM93T5	TERM BLOCKS NY 4 MMQ 4 WAYS BRANDE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	86,51
BM93T6	TERM BLOCKS NY 4- MMQ 6P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	95,14
BM93T8	TERM BLOCKS NY 4- MMQ 6P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	650	126,67
BM94/1	NY TERM.BLOCK 6 QMM 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	22,23
BM94/10	NY TERM.BLOCK 6 QMM 10WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	201,68
BM94/11	NY TERM.BLOCK 6 QMM 11WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	221,88
BM94/2	NY TERM.BLOCK 6 QMM 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	40,39
BM94/3	NY TERM.BLOCK 6 QMM 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	60,54
BM94/4	NY TERM.BLOCK 6 QMM 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	80,72
BM94/5	NY TERM.BLOCK 6 QMM 5WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	100,88
BM94/6	NY TERM.BLOCK 6 QMM 6WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	121,02
BM94/7	NY TERM.BLOCK 6 QMM 7WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	141,21
BM94/8	NY TERM.BLOCK 6 QMM 8WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	161,39
BM94/9	NY TERM.BLOCK 6 QMM 9WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	181,54
BM9416	TERM BLOCK DOUBLE 2X16	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	30	134,12

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Venda	Preço Tabela Fev2023
BM9425	TERM BLOCK DOUBLE 2X25	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	20	248,24
BM9435	TERM BLOCK DOUBLE 2X35	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	10	398,56
BM94CS1	NY TERM.BLOCK 10 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	26,26
BM94CS10	NY TERM.BLOCK 10 10WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	238,58
BM94CS11	NY TERM.BLOCK 10 11WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	262,44
BM94CS2	NY TERM.BLOCK 10 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	47,75
BM94CS3	NY TERM.BLOCK 10 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	71,60
BM94CS4	NY TERM.BLOCK 10 4WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	95,46
BM94CS5	NY TERM.BLOCK 10 5WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	119,29
BM94CS6	NY TERM.BLOCK 10 6WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	143,15
BM94CS7	NY TERM.BLOCK 10 7WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	167,01
BM94CS8	NY TERM.BLOCK 10 8WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	190,89
BM94CS9	NY TERM.BLOCK 10 9WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	214,74
BM94CST2	TERM BLOCKS NY 4MMQ 2P+W.P. BRANDE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	51,46
BM94CST3	TERM BLOCKS NY 4MMQ 3P+W.P.BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	77,13
BM94CST4	TERM BLOCKS NY 4MMQ 4P+W.P. BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	102,80
BM94CST5	TERM BLOCKS NY 4MMQ 5P+W.P. BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	128,36
BM94CST6	TERM BLOCKS NY 6MMQ 6P+W.P.BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	154,07
BM94FS10	TERMINAL BLOCK 4 - 10P FIBER GLASS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	265,99
BM94FS2	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 2WAI+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	53,26
BM94FS3	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	80,00
BM94FS4	NY 25% FG TERM BLOCK 4MMQ 4 WAYS +	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	106,44
BM94FS5	TERMINAL BLOCK NY 4 - 5P FIBER GLAS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	133,04
BM94FS6	TERMINAL BLOCK 4 - FIBER GLASS 25%6	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	159,79
BM94FST3	TERM BLOCKS NY 4 MMQ FV+W.P. BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	85,29
BM94GF1	NY 25%FG TERM BLOCK 6 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	23,55
BM94GF10	TERM BLOCKS 6 QMM 10 POLS G.F. 25%	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	213,57
BM94GF2	NY 25%FG TERM.BLOCK 6- 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	42,72
BM94GF3	NY 25%FG TERM.BLOCK 6- 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	64,06
BM94GF4	TERM BLOCKS NY 4MMQ 4P 25% FV	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	85,43
BM94GF5	TERMINAL BLOCK NY 6 - 5P 25% FIBER	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	106,73
BM94GF6	TERMINAL BLOCK NY 6 - 5P 25% FIBER	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	128,11
BM94GF7	TERM.BLOCK NY 25%FIBER GLASS 6 - 7P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	149,45
BM94GF9	TERM BLOCKS NY 6 QMM 9P 25% FV	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	192,15
BM94GFCS	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 +PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	319,39
BM94GFT3	TERM BLOCKS 6MMQ NY 25%FV 3P BRANDE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	69,51
BM94GFT5	TERM BLOCKS 6 MMQ NY 25%FV 5P BRAND	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	115,84
BM94GFT6	TERM BLOCKS 6 MMQ NY 25% 6P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	139,02
BM94T2	TERM BLOCKS NY 6QMM 2P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	42,87
BM94T3	TERM BLOCKS NY 6QMM 3P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	64,29
BM94T5	TERM BLOCKS NY 6QMM 5P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	107,06
BM95/1	NY TERM.BLOCK 10 QMM 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	64,33
BM95/10	NY TERM.BLOCK 10 QMM 10WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	584,79
BM95/11	NY TERM.BLOCK 10 QMM 11WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	643,29
BM95/2	NY TERM.BLOCK 10 QMM 2WAYS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	116,98
BM95/3	NY TERM.BLOCK 10 QMM 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	175,50
BM95/4	NY TERM.BLOCK 10 QMM 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	233,91
BM95/5	NY TERM.BLOCK 10 QMM 5WAYS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	292,42
BM95/6	NY TERM.BLOCK 10 QMM 6WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	350,89
BM95/7	NY TERM.BLOCK 10 QMM 7WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	409,42
BM95/8	NY TERM.BLOCK 10 QMM 8WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	467,83
BM95/9	NY TERM.BLOCK 10 QMM 9WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	526,33
BM9516	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 4 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	117	76,67
BM9517	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 4 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	54	120,97
BM9518	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 4 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	36	173,06
BM9519	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 6 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	117	91,16
BM9520	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 6 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	54	148,38
BM9521	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 6 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	36	195,35
BM9522	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 16 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	54	134,91



Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM9523	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 16 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	27	214,67
BM9524	PORCELAIN'S TERM.BLOCK 16 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	18	287,64
BM95261	TWIN-BLOCK 10-25	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	1	1216,39
BM95262	TWIN-BLOCK 25-50	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	1	1713,92
BM95263	TWIN-BLOCK 50-95	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	1	2856,46
BM95264	TWIN-BLOCK 70-120	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	1	3796,27
BM95CS1	NY TERM.BLOCK 6 1WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	74,28
BM95CS10	NY TERM.BLOCK 6 10WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	675,82
BM95CS11	NY TERM.BLOCK 6 11WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	743,43
BM95CS2	NY TERM.BLOCK 6 2WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	135,16
BM95CS3	NY TERM.BLOCK 6 3WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	202,77
BM95CS4	NY TERM.BLOCK 6 4WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	270,34
BM95CS5	NY TERM.BLOCK 6 5WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	337,92
BM95CS6	NY TERM.BLOCK 6 6WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	405,51
BM95CS7	NY TERM.BLOCK 6 7WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	473,10
BM95CS8	NY TERM.BLOCK 6 8WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	540,67
BM95CS9	NY TERM.BLOCK 6 9WAY+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	608,23
BM95CST2	NY TERM.BLOCK 6 2WAY BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	138,91
BM95CST3	NY TERM.BLOCK 6 3WAY BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	208,34
BM95CST6	NY TERM.BLOCK 6 6WAYS BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	416,64
BM95FS1	TERM BLOCK NY 10 FIBER GLASS PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	80,72
BM95FS10	TERM BLOCK NY 6 - 10P PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	733,56
BM95FS2	TERM BLOCK NY 10 FIBER GLASS PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	146,77
BM95FS3	TERM BLOCK NY 10- FIBER GLASS PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	220,06
BM95FS4	TERM BLOCK NY 25% FIBER GLASS 6 4P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	293,43
BM95FS5	TERM BLOCK NY 6- 25% FIBER GLASS 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	366,80
BM95FS6	TERM BLOCK NY 10 G.F. 25% W.P. 6P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	440,13
BM95FST2	TERM BLOCKS 6 NYG.F 25% 2P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	150,47
BM95FST3	TERM BLOCKS 6 NYG.F 25% 3P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	225,69
BM95FST4	TERM BLOCKS 6 NYG.F 25% 4P+W.P. BR	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	300,86
BM95GF1	TERM BLOCKS NY 10MMQ 1 WAYS 25% F.V	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	72,54
BM95GF2	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 QMM 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	132,01
BM95GF3	TERM BLOCKS 10QMM 3 POLS G.F. 25%	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	197,94
BM95GF4	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 QMM 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	263,94
BM95GF5	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 QMM 5WAYS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	329,91
BM95GF6	TERM BLOCK NY FIBER GLASS 25% 10- 6	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	395,90
BM95GFCS	NY 25%FG TERM.BLOCK 16 +PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	893,16
BM95GFT3	TERM BLOCKS 10QMM 3 POLS G.F. 25%	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	203,53
BM95T3	TERM BLOCKS NY 10MMQ 3P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	181,02
BM95T4	TERM BLOCKS NYLON 10MMQ 4 WAYS B	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	241,35
BM963	3W TERM.BLOCK + FAST CLAMP	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	71,23
BM963CS	3W TERM.BLOCK+FAST CLAMP+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	78,86
BM963T	EARTH CONNec.SPADE TERM.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	8,30
BM971	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 1WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	205,93
BM971CS	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 1W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	197,95
BM972	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 2WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	195,78
BM972CS	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 2W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	226,24
BM973	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 3WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	224,18
BM973CS	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 3W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	241,94
BM974	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 4WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	246,36
BM974CS	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 4W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	274,84
BM975	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 5WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	319,27
BM975CS	TERM.BLOCK+FUSE HOLDER 5W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	307,93
BM9904	TERM. BLOCKS 2 CONNECTIONS BARS 100	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	18,53
BM9905	TERM. BLOCKS 2 CONNECTIONS BARS 125	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	22,88
BM9906	TERM. BLOCKS 2 CONNECTIONS BARS 125	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	26,32
BM9907	TERM BLOCK FOR CONNECTION BARS 100A	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	29,18
BM9911	TERM BLOCK WITH FOUR CONNECTION BAR	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	44,62
BM9915	TERM. BLOCKS 4 CONNECTIONS BARS 125	MORSETTI DI DERIV	1	PCE	1	45,96

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM9926	TERM BLOCK WORLD 26 WAYS 2X35+24X10 MM2	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	1	4966,96
BM996	DERIV. TERM.BLOCK 3WAY+PROT	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	209,40
BM9960	SINGLE END CONNECTOR TERMINAL BLOCK	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	396,58
BM99601	BASES FIXING DERIVAT TERM BLOCK 996-997	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	94,13
BM9961	SINGLE END CONNECTOR TERMINAL BLOCK	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	509,73
BM997	DERIV.TERM.BLOCK 5WAY+PROT	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	266,37
BM998	DERRIVATION TERMINAL-BLOCK 16 4P	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	371,26
BM9981	DERIVATIO TERMINAL BLOCK 6-16 6P	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	600,41
BM99811	BASES FIXING DERIVAT TERM BLOCK 998-9981	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	94,50
BM9982	DERIVATINS TERMINAL-BLOCK 11P 6-16	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	912,01
BM99821	BASES FIXING DERIVATION TERM BLOCK 9982	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	94,96
BM9983	DERIVATION TERMINAL-BLOCK 16-35 6P	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	1301,47
BM99831	BASES FIXING DERIVATION TERM BLOCK 9983	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	94,96
BM9984	DERIVATION TERMINAL-BLOCK 35 - 3P	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	25	878,40
BM99841	BASES FIXING DERIVATION TERM BLOCK 9984	MORSETTI DI DERIV	100	PCE	50	94,87
BMB9021	CONNECTEUR DEBROCHABLE BLANC 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	104,56
BMB9022	RECEPTACLE CONN.2 WAYS WHITE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	108,81
BMB9023	PLUG WITH BASE AND COVER WHITE 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	191,35
BMB9024	RECETACLE WITH BASE AND COVER WHITE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	195,68
BMB9031	PLUG WHITE 3 P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	162,14
BMB9032	RECEPTACLE WHITE 3P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	183,48
BMB9033	PLUG WITH BASE AND COVER 3P WHITE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	266,01
BMB9034	RECEPTACLE WITH BASE+COVER WHITE 3P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	287,29
BMB9051	PLUG 5 POLS WHITE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	319,98
BMB9052	RECEPTACLE WHITE 5 P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	336,41
BMB9053	PLUG WITH BASE+COVER WHITE 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	511,04
BMB9054	RECEPTACLE WITH BASE+COVER 5P WHITE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	527,48
BMM092	NY TERM.BLOCK 2,5 12P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	127,26
BMM093	NY TERM.BLOCK 6 12WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	165,88
BMM093H	NY TERM BLOCK 4 HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	201,68
BMM094	NY TERM.BLOCK 6 12WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	242,03
BMM095	NY TERM.BLOCK 10 QMM 12WAYS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	696,00
BMM096	3W TERM.BLOCK+ GROUND CONN	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	112,35
BMM0983	HOLDER TERM.BLOCK 3X1,5	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	52,89
BMM0984	HOLDER TERM.BLOCK 3X2,5	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	57,94
BMM098C	COVER TERM.BLOCK M0983/M0984	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	44,90
BMM099	NY BASE TERM.BLOCK 24 WAY	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	118,71
BMM9021	PLUG 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	107,77
BMM9022	RECEPTACLE 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	112,18
BMM9023	PLUG WITH COVER AND STRAIN RELIEF	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	197,32
BMM9024	RECEPTACLE WITH COVER RELIEF 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	201,68
BMM902C	BASE AND COVER X 2 POLS DISCONNECT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	89,52
BMM9031	3 WAY PLUG CONNECTORS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	167,16
BMM9032	3 WAY RECEPTACLE CONN.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	189,14
BMM9033	3 WAY PLUG CONN. COMPL.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	274,25
BMM9034	3 WAY RECEPTACLE CONN.COMPL.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	296,23
BMM9039	DISTRIBUTION BLOCK 3 RECEPTACLE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	1088,98
BMM903C	BASE AND COVER X 3 POLS DISCONNECT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	107,15
BMM9051	PLUG 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	329,90
BMM9052	5 WAY RECEPTACLE CONN.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	346,82
BMM9053	PLUG WITH COVER AND STRAIN RELIEF 5	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	526,88
BMM9054	RECEPTABLE WITH COVER AND STRAIN RE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	543,85
BMM905C	BASE AND COVER X 5 POLS DISCONNECT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	199,00
BMM92CS	NY TERM.BLOCK2,5 12P+WIRE PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	167,10
BMM92GF	NY 25% FG TERM BLOCK 2,5 12P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	136,33
BMM932	CABLE CLAMP	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	55,55
BMM93CS	NY TERM.BLOCK 6 12W+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	207,74
BMM93GF	NY 25% FG TERM.BLOCK 4 QMM 12WAYS	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	182,43
BMM93H1	NY TERM BLOCK 4 1P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	18,55

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Material</b>	<b>PER</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quant. Vendida</b>	<b>Preço Tabela Fev2023</b>
BMM93H2	NY TERM BLOCK 4 MM2 2P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	33,67
BMM93H3	NY TERM BLOCK 4 3P - HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	50,44
BMM93H4	NY TERM BLOCK 4 - 4P - HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	67,27
BMM93H5	NY TERM BLOCK 4 QMM 5P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	84,05
BMM93H6	NY TERM BLOCK 4 QMM 5P HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	100,88
BMM93H7	NY TERM BLOCK 4MM2 - 7P - HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	117,65
BMM93H8	NY TERM BLOCK 4MM2 - 8P - HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	134,49
BMM93HCS	NY TERM BLOCK 2,5 HIGH + PROT.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	222,69
BMM93HGF	NY 25% TERM BLOCK 4 HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	207,40
BMM93HGF	NY 25% TERM BLOCK +PROT. HIGH	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	229,53
BMM94CS	NY TERM.BLOCK 10 12WAI+PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	286,29
BMM94GF	NY 25%FG TERM.BLOCK 6 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	256,17
BMM95CS	NY TERM.BLOCK 16 +PROT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	803,58
BMM95GF	NY 25%FG TERM.BLOCK 10 QMM	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	776,93
BMN9201	TERM BLOCK NY 4 QMM 12P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	160,53
BMN9201/1	TERM BLOCK NY 4 - 1P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	14,76
BMN9201/1	TERM BLOCK NY 4 10 P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	133,77
BMN9201/2	TERM BLOCK NY 4 - 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	26,77
BMN9201/3	TERM BLOCK NY 4 - 3P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	40,19
BMN9201/4	TERM. BLOCK NY 4 - 4P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	53,55
BMN9201/5	TERM BLOCK NY 4 - 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	66,93
BMN9201/6	TERM BLOCK NY 4 - 6P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	80,26
BMN9201/7	TERM BLOCK NY 4 - 7P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	93,63
BMN9201/8	TERM BLOCK NY 4 - 8P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	107,06
BMN9201/9	TERM BLOCK 4 - 9P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	100	120,42
BMN9201CS	TERMINAL BLOCKS 2.5 NY WIRE PROTECT	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	50	198,83
BMN9201ST	TERM BLOCKS NYLON 2,5MMQ 3 WAYS BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	55,24
BMN9201T2	TERM BLOKS NYLON 4 MMQ 2 WAYSBRANDE	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2500	29,68
BMN9201T3	TERM BLOCKS NYLON 4 MMQ 3 WAYS BRA	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1500	44,53
BMN9201T4	TERM. BLOCK NY 4 MM2 - 4P BRANDED	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	59,34
BMN9202	TERM. BLOCKS NY 6 MM2 12P.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	10	227,54
BMN9202/1	TERM BLOCK NY 6 - 1P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	2000	20,90
BMN9202/2	TERM BLOKS NYLON6 MM 2P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	37,94
BMN9202/3	TERM BLOCKS NYLON 6 MM2 3P.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	56,86
BMN9202/4	TERM BLOCKS NYLON 6 MM2 3P.	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	1000	75,81
BMN9202/5	TERM BLOCKS NY 6 MM2 5P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	94,86
BMN9202/7	TERM BLOCKS NY 6 MM2 7P	MORSETTIERE NYLON	100	PCE	500	132,69

# ELECTRICOL

Distribuidor Profissional de Material Elétrico



---

## Sede

### LISBOA

Zona Industrial de Frielas  
Rua Cidade do Porto, Apartado 1063  
2661-852 Sto. António dos Cavaleiros  
PORTUGAL

Tel.: (351) 219 898 930

Email: [geral@electricol.pt](mailto:geral@electricol.pt)

N 38.81755°  
W 9.14478°

## Delegação Norte

### PORTO

Praceta Bartulomeu Dias, N216 Loja  
4410-454 Arcozelo - VNG  
PORTUGAL

Tel.: (351) 227 160 627

Email: [d.norte@electricol.pt](mailto:d.norte@electricol.pt)

N 38.81755°  
W 9.14478°

---

[www.electricol.pt](http://www.electricol.pt)