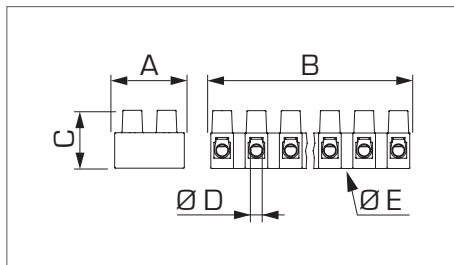
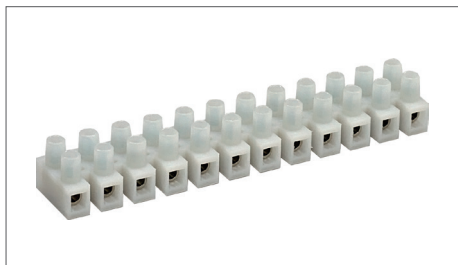


# Morsettiere in PA con inserto in ottone neutre

## Terminal strip neutral PA with brass insert



Articolo	Sezione certificata	Tensione Nominale	Grado di protezione	Corrente di prova	Conduttori connettabili	Dimensioni					Vite Screw
						A mm	B mm	C mm	Ø D mm	Ø E mm	
B1204	1,5 mm <sup>2</sup>	450 V	IP20	17,5 A	2x2,5 mm <sup>2</sup>	17	96,2	14,5	2,8	2,9	M2,6
B1206	2,5 mm <sup>2</sup>	450 V	IP20	24 A	2x4 mm <sup>2</sup>	20,2	117,2	16,8	3,4	3,6	M3
B1210	6 mm <sup>2</sup>	500 V	IP20	41 A	2x6 mm <sup>2</sup>	23,8	140,7	19	4,2	3,9	M3,5
B1216	10 mm <sup>2</sup>	500 V	IP20	57 A	2x10 mm <sup>2</sup>	25,6	158	25	5	4,4	M4
B1225	16 mm <sup>2</sup>	500 V	IP20	78 A	2x16 mm <sup>2</sup>	28,1	170	23	6	4,2	M4
B1235	35 mm <sup>2</sup>	500 V	IP20	101 A	2x35 mm <sup>2</sup>	37	194,4	28,7	7,5	4,2	M5

Temperatura di esercizio Operating temperature	-30°C +150°C
Resistenza al calore Heat resistance	+105°C
Inserto Insert	Ottone Brass
Viti Screws	Acciaio Steel

Supporto isolante Insulating body	Poliammide Polyamide
Autoestinguenza Self-extinguishing	UL 94-V2
Norme Standards	EN 60998-1:2004 EN 60998-2-1:2004
Direttive RoHS2 RoHS2 directive	2011/65/EU RoHS2