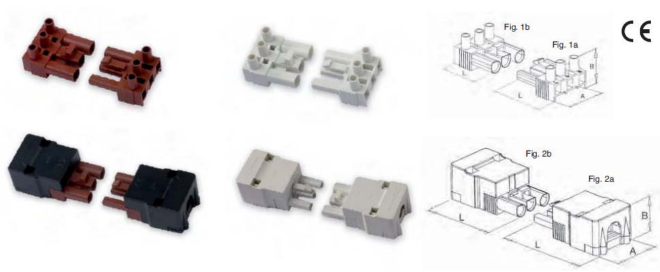


Datasheet 3 Pole Disconnectable Terminal Blocks



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type			(1)	(D)	(2)	N	FI	®
			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	14-18 AWG
	IP20	V	400	400	400	400	400	400 V - 16 A
		T	×	*	÷	×	×	

Fig.	Descrizione Description	Articolo Type	Colore Color	Temperatura d'esercizio Exercise temperat *		В	L		Confezione pezzi Packing pcs.
1-	Spina maschio	495-6272	Marrone/Brown	150°C	29	23	32	-	50
la	Plug	495-6238	Bianco/White	105°C	29	23	32		50
l b	Spina femmina	495-6301	Marrone/Brown	150℃	29	23	32	-	50
	Receptacle	495-6244	Bianco/White	105°C	29	23	32		50
2- SI	Spina maschio con protezione e base	495-6288	Marrone e nero/Brown and blac	:k 105℃	32	23	57	4,5÷10,5	50
2a	Plug with cover and strain relief	495-6250	Bianco/White	105°C	32	23	57	4,5÷10,5	50
Zn.	Spina femmina con protezione e base	495-6294	Marrone e nero/Brown and blad	:k 105℃	32	23	57	4,5÷10,5	50
	Receptacle with cover and strain relief	495-6266	Bianco/White	105°C	32	23	57	4,5÷10,5	50

Materiale: marrone: Nylon (PA 6.6) 25% fibra vetro, V0-UL94

bianco , nero: Nylon (PÁ 6.6), V2-UL94 prova filo incandescente IEC695-2-1 a 850°C

Bussole: Ottone stagnato

Viti: M 3x6 in acciaio zincato - Coppia torcente 0,5 Nm

Sezione: 2,5 mm² - IP 20 Tensione nominale: 400 V Corrente nominale: 16 A Marcatura sui poli: L \(\frac{1}{2} \) N

Il dispositivo di ancoraggio tra maschio e femmina impedisce lo sfilamento

accidentale del connettore

La polarizzazione dei poli garantisce l'esatto posizionamento del connettore

NORME DI RIF.

EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3)

IEC/EN 60695-2-11

Material: brown: Nylon (PA 6.6) 25% glass fiber, V0-UL94

white, black: Nylon (PA 6.6), V2-UL94 glow-wire test IEC695-2-1 to 850°C Clamps: Male and female tinned brass

Screws: M 3x6 galvanized steel - Tightened torque 0.5 Nm

Nominal section: 2.5 mm² Voltage rating: 400 V Current rating: 16 A Marking on poles: L \(\frac{1}{2} \) N

The arm lock mechanism surely lock the plug and receptacle together when

they are mounted

Furthermore, the polarized housing prevents mismatching the plugs.

ACCORDING NORMS:

EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3)

IEC/EN 60695-2-11