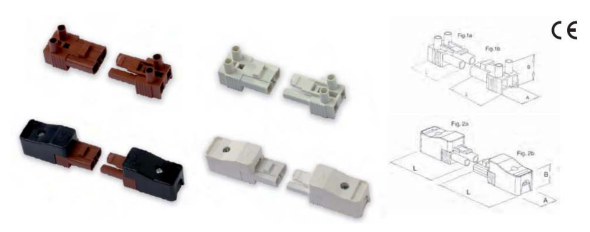


Datasheet 2 Pole Disconnectable Terminal Blocks



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protecton		Ø	D	S	\mathbb{N}	FI
	IP20		2,5	2,5	25	25	25
		٧	400	400	400	400	400
		Т	×	×	÷	×	÷

Fig.	Descrizione Description	Articolo Type	Color Color	Temperatura d'esercizio Exercise tempera *		В	L		Confezione pezzi Packing pcs.
la	Spina maschio	495-6187	Marrone/Brown	150°C	19	20	32	-	100
	Plug	492-8738	Bianco/White	105°C	19	20	32	-	100
lb	Spina femmina	495-6193	Marrone/Brown	150°C	19	20	32	-	100
	Receptacle	492-8744	Bianco/White	105°C	19	20	32	-	100
2a	Spina maschio con protezione e base	495-6200	Marrone e nero/Brown and blac	:k 105℃	19	20	60	5,5÷7	50
	Plug with cover and strain relief	492-8766	Bianco/White	105°C	19	20	60	5,5÷7	50
2b	Spina femmina con protezione base	495-6216	Marrone e nero/Brown and blac	:k 105℃	19	20	60	5,5÷7	50
	Receptacle with cover and strain relief	492-8772	Bianco/White	105°C	19	20	60	5,5÷7	50

Materiale: marrone: Nylon (PA 6.6) 25% fibra vetro, V0-UL94 bianco, nero: Nylon (PA6.6), 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 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 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