



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type						
M905	IP20	<input type="checkbox"/>	2,5	2,5	2,5	2,5
		V	400	400	400	400
		T	*	*	*	*

Fig.	Descrizione Description	Articolo Type	Colore Color	Temperatura d'esercizio Exercise temperature	A	B	L	Ø cavo mm Ø cable mm	Confezione pezzi Packing pcs.
	Spina maschio Plug	BM M9051	Marrone/Brown	150°C	48,5	26	32	-	50
	Spina femmina Receptacle	BM M9052	Marrone/Brown	150°C	48,5	26	32	-	50
1a	Spina maschio con protezione e base Plug with cover and strain relief	BM B9053	Bianco/White	105°C	48,5	26	32	-	50
1b	Spina femmina con protezione base Receptacle with cover and strain relief	BM M9053	Marrone e nero/Brown and black	105°C	48,5	26	76,5	1x(9±14) - 2x(9±10,5)	50
2a	Spina maschio con protezione e base Plug with cover and strain relief	BM B9053	Bianco/White	105°C	48,5	26	76,5	1x(9±14) - 2x(9±10,5)	50
2a	Spina femmina con protezione base Receptacle with cover and strain relief	BM M9054	Marrone e nero/Brown and black	105°C	48,5	26	76,5	1x(9±14) - 2x(9±10,5)	50
		BM B9054	Bianco/White	105°C	48,5	26	76,5	1x(9±14) - 2x(9±10,5)	50

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

Marchatura sui poli: 1 2 $\frac{1}{2}$ N 3

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: 1 2 $\frac{1}{2}$ N 3

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