

PRESE PER SPINE-CONNETTORI

M79S-

2015

Spina - Connnettore:

Tensione nominale:

PRESA-FEMMINA COSTAMPATA PER SPINA-CONNETTORE M79C

48 V

1 A

III

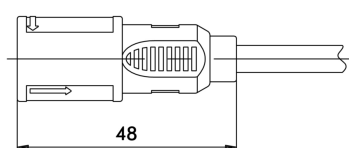
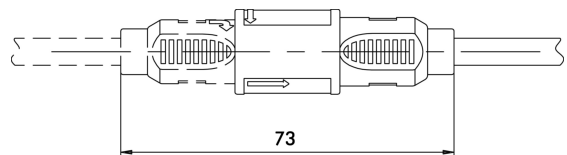
Corrente nominale:
Classe di isolamento:
Tipo di morsetti per la connessione
dei conduttori:
Uscita del cavo:
Grado di protezione:

**AGGRAFFATI
ASSIALE
IP40**

Marchi di conformità:



M79S-: presa femmina mobile, costampata con cavo,
per spina-connettore M79C.



- Tabella dei cavi **bipolari** collegati alla spina:

Isolamento	Forma	Sezione	Dimensione mm	Cod./Pag.
PVC + PVC	tondo	2x 0,35 mm ²	Ø 4,0	RL29- (pag. 9112)
PVC + PVC	tondo	2x 0,50 mm ²	Ø 4,8	RL20- (pag. 9112)
PVC + PVC	piatto	2x 0,35 mm ²	4,0 x 2,5	RLP9- (pag. 9112)
PVC + PVC	piatto	2x 0,50 mm ²	4,8 x 3,0	RLPO- (pag. 9112)
FEP + PVC	tondo	2x 0,35 mm ²	Ø 3,6	MTV9- / BTV9- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	tondo	2x 0,35 mm ²	Ø 3,6	BT29Q / MT29Q (pag. 9113)
FEP + PVC	tondo	2x 0,50 mm ²	Ø 3,9	MTVO- / BTVO- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	tondo	2x 0,50 mm ²	Ø 3,9	BT20Q / MT20Q (pag. 9113)
FEP + PVC	piatto	2x 0,35 mm ²	3,6 x 2,4	MTD9- / BTD9- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	piatto	2x 0,35 mm ²	3,6 x 2,4	BTP9Q / MTP9Q (pag. 9113)
FEP + PVC	piatto	2x 0,50 mm ²	4,2 x 2,7	MTD0- / BTDO- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	piatto	2x 0,50 mm ²	4,2 x 2,7	BTP0Q / MTP0Q (pag. 9113)

- Nei cavi trasparenti la polarizzazione è realizzata con linee coestruse colorate

- Tabella dei cavi **coassiali** collegati alla spina:

Isolamento	Forma	Sezione	Dimensione mm	Cod./Pag.
SILICONE + PVC	tondo	2 x 0,50 mm ²	Ø 3,5	GK20- (pag. 9108)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,35 mm ²	Ø 2,7	BE29 (pag. 9106)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,50 mm ²	Ø 3,2	BE20 (pag. 9106)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	Ø 2,8	BE27- (pag. 9106)
FEP + PVC EXTRAFLESSIBILE	tondo	2 x 0,50 mm ²	Ø 2,7	BK20- (pag. 9107)

- Corpo costampato di materiale termoplastico PVC.

- Tabella colori disponibili:

N = nero

B = bianco

E = grigio

T = trasparente

