

SPINE-CONNETTORI PER ALIMENTATORI PER LEDs

M79-

2011

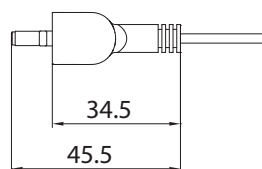
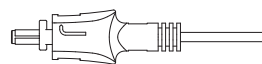
Spina - Connettore: **2 poli**

Tensione nominale: **48 V**
 Corrente nominale: **1,5 A**
 Classe di isolamento: **III**

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: **AGGRAFFATI**
 Uscita del cavo: **ASSIALE**
 Grado di protezione: **IP20**

Marchi di conformità:

M79-: Spina-Connettore, costampata con cavo, per alimentatori Leds UE79- o per presa femmina M79P- o M79F-.



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

Isolamento	Forma	Sezione	Dimensione mm	Cod./Pag.
PVC + PVC	tondo	2x 0,35 mm ²	∅ 4,0	RL29- (pag. 9112)
PVC + PVC	tondo	2x 0,50 mm ²	∅ 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	RLP0- (pag. 9112)
FEP + PVC	tondo	2x 0,35 mm ²	∅ 3,6	MTV9- / BTV9- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	tondo	2x 0,35 mm ²	∅ 3,6	BT29Q / MT29Q (pag. 9113)
FEP + PVC	tondo	2x 0,50 mm ²	∅ 3,9	MTV0- / BTV0- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	tondo	2x 0,50 mm ²	∅ 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- / BTD0- (pag. 9114)
FEP + PVC TRASPARENTE	piatto	2x 0,50 mm ²	4,2 x 2,7	BTPOQ / MTPOQ (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.
FEP + PVC EXTRAFLESSIBILE	tondo	2 x 0,50 mm ²	∅ 2,7	BK20- (pag. 9107)
FEP + PVC EXTRAFLESSIBILE	tondo	1 x 0,75 mm ² + 1 x 0,50 mm ²	∅ 2,9	BK27- (pag. 9107)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,35 mm ²	∅ 2,7	BE29 (pag. 9106)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,50 mm ²	∅ 3,2	BE20 (pag. 9106)
FEP + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	∅ 2,8	BE27- (pag. 9106)
SILICONE + PVC	tondo	2 x 0,50 mm ²	∅ 3,5	GK20- (pag. 9108)

• Corpo costampato di materiale termoplastico PVC.

• Tabella colori disponibili:

N = nero
B = bianco
E = grigio
T = trasparente

