

GIUNTI PER RESINE EPOSSIDICHE

I giunti in resina colata sono utilizzati per realizzare connessioni in bassa tensione (0,6/1kV)
 E' possibile l'utilizzo di connettori isolati componibili fino a cinque poli, da 1,5mm a 35mm, che consentono una rapida installazione evitando l'utilizzo di utensili per il cablaggio.

Materiali

- Gusci di protezione in policarbonato/polipropilene
- Separatori di fase quadripolare in policarbonato
- Connettori componibili in policarbonato + ottone CW14

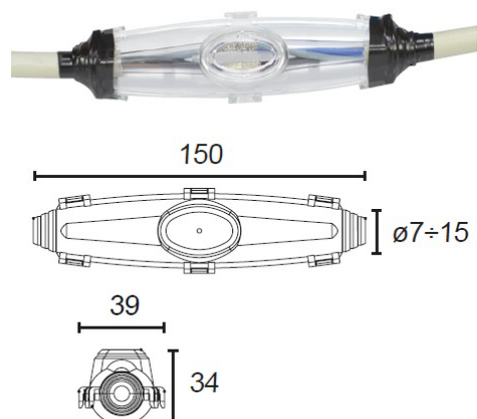
Conformità

- EN 50393
- direttiva ROHS 2011/65/EU
- direttiva REACH 1907/2007/EC

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PZ
4802/150	Giunto lineare 150x39x34	1
4802/173	Giunto lineare 173x58x49	1
4802/211	Giunto lineare 211x71x60	1

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

ARTICOLO	L mm	Ø Cavo min/max	1xmm	2xmm	3xmm	4xmm	5xmm
4802/150	150	7/15	1,5/35	1,5/6	1,5/4	1,5/2,5	1,5
4802/173	173	7/25	1,5/50	1,5/35	1,5/25	1,5/16	1,5/10
4802/211	211	10/31	6/240	1,5/50	1,5/35	1,5/25	1,5/25



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PZ
4803/150	Giunto derivato 150x68x33	1
4803/183	Giunto derivato 183x81x44	1
4803/240	Giunto derivato 240x103x57	1

TABELLA DI CONFIGURAZIONE

ARTICOLO	L mm	Ø Cavo min/max	Ø Cavo min/max	1xmm	2xmm	3xmm	4xmm	5xmm
4803/150	150	7/15	7/15	1,5/35	1,5/6	1,5/6	1,5/2,5	1,5/2,5
4803/183	183	7/25	7/15	1,5/50	1,5/6	1,5/6	1,5/6	1,5/2,5
4803/240	240	10/31	10/25	6/150	1,5/25	1,5/16	1,5/25	1,5/10

