

GIUNTI DERIVATI PER RESINE EPOSSIDICHE



Confezioni 1 pz



Codice Prodotto: 4803/..

CARATTERISTICHE

Giunti derivati per resine epossidiche

I giunti in resina colata sono utilizzati per realizzare connessioni a bassa tensione (0,6/1kV). Questi giunti possono essere utilizzati sia per isolamenti permanenti che per isolamenti temporanei. La resina epossidica è un materiale isolante utilizzato in diversi settori industriali e civili.

Questo dispositivo è conforme a diverse direttive: EN 50393, direttiva ROHS 2011\65\EU e alla direttiva REACH 1907\2007\EC. Il materiale con il quale è realizzato garantisce un elevato isolamento termico, elevata resistenza meccanica, ottima resistenza stagna e ottimo potere di adesione delle resine.

I gusci di protezione sono realizzati in polibicarbonato\polipropilene

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 camblaggio.

Visualizzando il disegno tecnico è possibile ottenere maggiori informazioni circa le dimensioni che caratterizzano il prodotto.

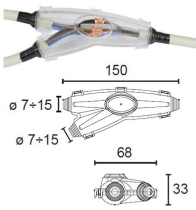
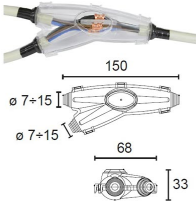
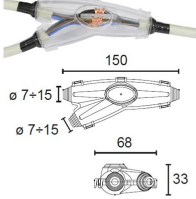
Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Conformità	EN 50393 direttiva ROHS 2011/65/EU direttiva REACH 1907/2007/EC
Materiali	Gusci di protezione in polibicarbonato/polipropilene Separatori di fase quadripolare in policarbonato Connettori componibili in policarbonato + ottone CW14

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Dimensioni (mm)
	4803/150	150x68x33
	4803/183	183x81x44
	4803/240	240x103x57

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
