



## 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 ROSH 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.

Con riserva modifiche tecniche



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 <u>contattaci</u>!

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social Facebook e Instagram.

Conformità EN 50393

direttiva ROSH 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	<b>Codice Prodotto</b>	Dimensioni (mm)
0 7+15 I 68 [33	4803/150	150x68x33
150 © 7+15 [10 © 7+15	4803/183	183x81x44
150 © 7+15 I © 7+15 68 [33]	4803/240	240x103x57





Con riserva modifiche tecniche



NOTES			

Con riserva modifiche tecniche