



Giunto in resina poliuretanic a y 240mm

Descrizione

Giunto in resina poliuretanic derivato a Y 240mm

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
GCY240P

Codice Originale
GCY240P

Brand
CONTACT ITALIA

Serie Prodotto
Giunti in resina

Ulteriori informazioni

Il giunto derivato a Y GCY240P ha due ingressi per cavo il primo chiamato principale e il secondo derivato .il diametro principale min di 10 mm e max di 25 mm il diametro del cavo derivato puo' essere di min di 10 mm e max di 25 mm.


Le dimensioni di cavi da poter inserire sono le seguenti :
principale 1x mmq (da 6 a 150 mmq) derivato (da 6 a 150 mmq) 2 x mmq principale (da 1,5 a 25 mmq) derivato (da 1,5 a 25 mmq) 3 x mmq principale (da 1,5 a 16 mmq) derivato (da 1,5 a 16 mmq) 4 x mmq principale (da 1,5 a 25 mmq) derivato (da 1,5 a 16 mmq) 5 x mmq principale (da 1,5 a 10 mmq) derivato (da 1,5 a 10 mmq) .

La gamma dei giunti lineari in resina colata consente di realizzare connessioni lineari o derivate per applicazioni interrate, nel campo dell'illuminazione stradale, e per l'isolamento e la protezione completa di cavi telefonici e/o di segnalazione.Ogni modello di giunti lineari in resina colata puo' essere utilizzato sia per isolamenti permanenti che temporanei, a seconda della tipologia di resina scelta: per lo stato solido la poliuretanic o epossidica, per quello riaccessibile la polibutadienica.

Inoltre è possibile l'utilizzo di connettori isolati componibili fino a cinque poli, da 1,5 mm² a 35mm², che consentono una rapida installazione evitando l'utilizzo di utensili per il cablaggio.

MATERIALI

- policarbonato/polipropilene – gusci di protezione

 [Richiedi informazioni](#)



- policarbonato – separatori di fase quadripolare
- policarbonato + ottone CW14 – connettori componibili

CARATTERISTICHE GENERALI

- doppio isolamento
- elevata resistenza meccanica
- eccellente stabilità idrolitica
- ottima tenuta stagna
- ottimo potere di adesione delle resine

CERTIFICAZIONI E NORME

- conformità EN 50393
- direttiva ROHS 2011/65/EU
- direttiva REACH 1907/2007/EC
- grado di protezione IP68 (IEC 529)

RESINA BICOMPONENTE POLIURETANICA

- costante dielettrica: capacità di schermare l'interazione elettrostatica A a 23°C e' di 4.44
- tempo massimo di lavorabilità entro il quale è possibile versare la resina prima che inizi il processo di polimerizzazione (indurimento) della resina, una volta effettuato il miscelamento a 23°C e' di 15 min
- tempo di polimerizzazione necessario affinché il prodotto passi dallo stato liquido allo stato solido a 23° C e' di 20 min





Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia

Resina di colata

Tipologia d'uso

Adatto per

Altri

Design

Numero di conduttori

5

Forma e dimensioni

Sezione nominale del conduttore[mm²]

10 25

Accessori

Accessori di collegamento

Senza

Alimentazione

Tensione di dimensionamento U₀/U (Um)

0,6/1 (1,2) kV

Materiali

Materiale isolante

Plastica

Funzionalità

Con conduttore di protezione

NO

Con schermatura concentrica

NO

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



Varianti articolo

CNT_GCY150P

CNT_GCY180P

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.