



Giunzione a T per minicanale 60x17 mm

Descrizione

Giunzione a T per derivazioni sullo stesso piano , per minicanale 60x17mm bianco (RAL9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40

Ulteriori informazioni

La giunzione di derivazione a T Elettrocanali serie MC base 40mm e altezza 25mm , e' utilizzata per creare una derivazione elettrica .

E' interamente realizzato in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente VO (UL94) ; di colore bianco (RAL9001).Il grado di protezione e' IP40, la giunzione si aggancia a scatto sul canale.

La sua resistenza al calore in utilizzo continuo: fino a +70° C.

Il glow wire test (IEC 60695-2-11), ovvero la prova del filo incandescente utilizzata per verificare la resistenza all'ignizione, ha determinato per questo supporto una temperatura massima di lavoro fino a 960° .

E' un prodotto in conformità alla norma EN 50085-1, EN 61386-2-1 .

a direttiva RoHS II 2011/65/UE ; direttiva B.T. 2014/35/UE.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
ECT6017B

Codice Originale
ECT6017B

Brand
Elettrocanali

Serie Prodotto
MC

Codice EAN
8032636769176

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia

Parte superiore

Design

Colore

Bianco

Forma e dimensioni

Altezza[mm]

17

Larghezza[mm]

60

Alimentazione

Temperatura di impiego[°C]

- 5 +60

Montaggio

Tipo di fissaggio

Fissabile a scatto

Materiali

Resistenza agli urti

IK07

Numero RAL

9001

Qualità del materiale

PVC

Materiale

Plastica

Protezione

Grado di protezione (IP)

IP40



Varianti articolo

ETN_ECT1517B
ETN_ECT2210B
ETN_ECT2517B
ETN_ECT3010B
ETN_ECT4010B
ETN_ECT4025B

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.