



Tappo terminale 60x17 mm bianco

Descrizione

Tappo terminale per chiudere tratti rettilinei , per minicanale 60x17mm bianco (RAL9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40

Ulteriori informazioni

Il tappo terminale Elettrocanali serie MC base 60mm e altezza 17mm , necessario per chiudere la parte finale del percorso.

E' interamente realizzato in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente VO (UL94) ; di colore bianco (RAL9001).Il grado di protezione e' IP40, l'angolo 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
ECTT6017B

Codice Originale
ECTT6017B

Brand
Elettrocanali

Serie Prodotto
MC

Codice EAN
8032636769633

[Richiedi informazioni](#)



V Dati tecnici di prodotto

Design

Colore

Bianco

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]

60

Per larghezza canale[mm]

17



Varianti articolo

ECTT2010B - ECTT2210B - ECTT2517B - ECTT2525B - ECTT6017B

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.