



## Tappo terminale 100x40 mm bianco

### Descrizione

Tappo terminale per chiudere tratti rettilinei , per canale portacavi 100x40mm bianco (RAL9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40

### Ulteriori informazioni

Il tappo terminale Elettrocanali serie CP base 100mm e altezza 40mm , 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  
**ECTT10040B**

Codice Originale  
**ECTT10040B**

Brand  
**Elettrocanali**

Serie Prodotto  
**CP**

Codice EAN  
**8032636769442**

[Richiedi informazioni](#)



## V Dati tecnici di prodotto

### Design

Colore

Bianco

### Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]

100

Per larghezza canale[mm]

40



### Varianti articolo

ECTT10060B - ECTT12040B - ECTT12060B - ECTT15060B - ECTT20060B -  
ECTT4040B - ECTT8040B - ECTT8060B

### 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](http://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.