



Terminale a bussola nero 6x12 100pz

Descrizione

Terminale a bussola preisolato cavo singolo di rame stagnato, materiale isolate in polipropilene colore nero, sezione del cavo 6 mm², lunghezza del puntale 20 mm, temperatura massima 105°C. Confezione da 100pz.

Ulteriori informazioni

Negli impianti elettrotecnici, i capicorda offrono numerosi vantaggi sia meccanici sia elettrici. Oltre alla qualità dei materiali e degli attrezzi utilizzati, anche l'esecuzione attenta del processo di lavorazione è un prerequisito fondamentale per ottenere risultati ottimali ed economici. Con questi presupposti, i capicorda migliorano notevolmente l'efficienza del cablaggio.

Oltre alla protezione contro danneggiamenti, il capocorda offre un ulteriore vantaggio meccanico nel cablaggio: si evitano lo sfilacciamento e l'eccessiva piegatura di singole estremità dei cavi. Ciò risulta vantaggioso soprattutto in caso di ripetuti ri-cablaggi nel quadro elettrico, anche dal punto di vista della sicurezza.

Il capocorda raggruppa i singoli fili, il processo di crimpatura unisce il conduttore ed il capocorda in modo duraturo e permanente.

In situazioni di montaggio confuse, i singoli fili spesso non vengono collegati in modo pulito, con una possibile influenza sulle distanze in aria e di dispersione o addirittura di innesco di scintille.

I capicorda con collare in plastica offrono il vantaggio di immergere completamente e sovrapporre l'isolamento dei conduttori nel corpo del capocorda, fornendo così una protezione anti-piega. Il colore del collare in plastica inoltre, permette di distinguere le sezioni differenti dei conduttori.

Anche dal punto di vista elettrico, il capocorda ha i suoi vantaggi. I capicorda standard sono realizzati in substrati di rame altamente conduttivi. La superficie è solitamente rivestita di stagno come protezione dalla corrosione.

Da un punto di vista elettrotecnico però, il capocorda crimpato con accoppiamento di forma e di forza rappresenta un punto di transizione nel flusso di corrente. Ogni punto di transizione implica anche una resistenza di contatto.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
00510

Codice Originale
510

Brand
BM

Serie Prodotto
Terminali

Codice EAN
2000000026040

 [Richiedi informazioni](#)



Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Diametro puntale tondo[mm]

3,5

Forma della bussola

Corto

Lunghezza totale[mm]

20

Colore dell'isolamento

Nero

Lunghezza puntale[mm]

12

Sezione nominale[mm²]

6

Forma della flangia

Puntale tondo

Materiali

Trattamento superficie

Stagnato

Materiale

Rame

Isolamento

Polipropilene (PP) senza ritardante di fiamma

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[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.