

Connettore di testa 16mm

Descrizione

Connettore di giunzione non isolato da tubo di rame stagnato, sezione del cavo 16 mm², con foro di ispezione e battuta nella parte centrale per una corretta inserzione del conduttore, temperatura massima 150°C. Connettore ENEL 275023.

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
01560

Codice Originale
1560

Brand
BM

Serie Prodotto
Giunti

Codice EAN
2000000026474

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Gamma AWG 6

Tipologia d'uso

Adatto per conduttore piatto NO

Adatto per conduttore circolare SI

Forma e dimensioni

Sezione nominale[mm²] 16

Materiali

Trattamento superficie Stagnato

Materiale Rame

Isolamento Senza

Collegamento

Tipo di connessione Connettore di testa

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.