Descrizione del prodotto

Il terminale SCHNEIDER DZ5CE007 è un'estremità di cavo isolata senza porta marcatore, progettata per conduttori singoli con sezione trasversale di 0,75 mm². Presenta un trattamento superficiale stagnato e un isolamento in poliammide di colore blu. Questo terminale è conforme allo standard NF C 63-023 e certificato UL. È adatto per applicazioni industriali e commerciali, garantendo una connessione affidabile e sicura.

Caratteristiche tecniche

- Tipologia costruttiva: standard

- Sezione nominale: 0,75 mm² (20 AWG)

- Lunghezza totale: 14 mm

Lunghezza della bussola: 8 mmDiametro della bussola: 1,6 mm

- Colore: blu

Isolamento: poliammideMateriale: rame stagnato

- Temperatura di funzionamento: da -20 a 105 °C

- Certificazioni: NF C 63-023, UL

Imballaggio e condizioni

Confezionamento: sacchetti da 100 unitàQuantità per set: 10 set da 100 unità

Applicazioni

Il terminale DZ5CE007 è ideale per l'uso in applicazioni industriali e commerciali, offrendo una connessione sicura e affidabile per conduttori singoli da 0,75 mm².

Note

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i distributori autorizzati.