Descrizione del Prodotto

Il terminale isolato Schneider Electric DZ5CE042 è progettato per conduttori singoli con una sezione trasversale del cavo di 4 mm². Presenta un trattamento superficiale arancione ed è di dimensioni medie senza porta marcatore. La confezione è composta da 10 set da 100 unità ciascuno. La temperatura dell'aria ambiente per il funzionamento varia da -20 a 105 °C. Conforme allo standard NF C 63-023 e certificato UL. È conforme a Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Tecniche

- **Tipologia Costruttiva: ** Standard
- **Sezione Nominale: ** 4 mm²
- **Lunghezza Totale:** 17 mm
- **Lunghezza della Bussola:** 10 mm
- **Colore:** Arancione
- **Isolato:** Sì
- **Materiale:** Rame
- **Materiale dell'Isolamento:** Poliammide (PA)
- **Trattamento Superficiale:** Stagnato
- **Dimensioni AWG:** 12
- **Senza Alogeni:** Sì
- **Con Bandierina di Marcatura:** No
- **Per Cavi Resistenti al Cortocircuito:** No
- **Confezionati su Striscia Continua:** No

Certificazioni e Conformità

- **Standard di Riferimento:** NF C 63-023
- **Certificazioni:** UL
- **Conformità Ambientale: ** Green Premium (RoHS/REACH)

Imballaggio

- **Tipo di Imballo:** Serie di sacchetti
- **Quantità per Confezione:** 10 set da 100 unità

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 6 mm
- **Larghezza:** 6 mm
- **Profondità:** 17 mm
- **Peso:** 0,3 kg

Temperatura di Funzionamento

- **Temperatura dell'Aria Ambiente per il Funzionamento:** da -20 a 105 °C

Applicazioni

Adatto per l'uso con conduttori singoli in applicazioni industriali e commerciali, garantendo una connessione sicura e affidabile.

Note

Il terminale è privo di porta marcatore e non è confezionato su striscia continua.