Descrizione del Prodotto

Il terminale isolato DZ5CE005 di Schneider Electric è progettato per conduttori singoli con una sezione trasversale di 0,5 mm² (22 AWG). È composto da una boccola in rame stagnato con un manicotto isolante di colore bianco. Questo terminale facilita le connessioni dei fili e offre protezione tra connessioni adiacenti. Conforme allo standard NF C 63-023.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di terminale: per conduttore singolo
Sezione del conduttore: 0,5 mm² (22 AWG)

Lunghezza del pin: 8 mmLunghezza totale: 14 mmDiametro del tubo: 1,4 mmDiametro della cornice: 3 mm

- Materiale del terminale: rame stagnato

- Materiale dell'isolante: plastica

- Colore dell'isolante: bianco

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

- Certificazioni: UL approvato- Conformità: RoHS, REACH

Confezionamento

Il prodotto è confezionato in set da 100 terminali.

Applicazioni

Ideale per applicazioni in cui è necessario garantire connessioni elettriche sicure e affidabili, proteggendo i conduttori e prevenendo cortocircuiti tra connessioni adiacenti.

Note

Assicurarsi che il terminale sia compatibile con le specifiche del cavo utilizzato e che l'installazione sia eseguita secondo le normative vigenti.