Descrizione del Prodotto

Il terminale SCHNEIDER DZ5CE015 è un capocorda isolato progettato per conduttori singoli con una sezione trasversale di 1,5 mm². È dotato di una bussola in rame stagnato e di una guaina isolante in poliammide di colore nero. Questo terminale facilita la connessione sicura dei fili conduttori alle morsettiere, garantendo protezione e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

• Sezione nominale: 1,5 mm²

• Dimensione AWG: 16

• Lunghezza totale: 14 mm

• Lunghezza della bussola: 8 mm

• Diametro della bussola: 2,1 mm

• Diametro della flangia: 4 mm

• Materiale della bussola: Rame stagnato

Materiale dell'isolamento: Poliammide

• Colore dell'isolamento: Nero

• Temperatura di esercizio: da -20°C a +105°C

• Certificazioni: UL, conforme agli standard NF C 63-023

Imballaggio

Il prodotto è confezionato in serie di sacchetti, con una quantità di 10 set da 100 unità ciascuno, per un totale di 1.000 terminali per confezione.

Applicazioni

Il terminale DZ5CE015 è ideale per l'uso in applicazioni industriali e commerciali dove è necessaria una connessione affidabile dei conduttori alle morsettiere. È particolarmente adatto per l'uso con i blocchi di giunzione e i collettori di terra della serie Linergy TR di

Schneider Electric.

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.