### **Descrizione del Prodotto**

Il terminale per cavo SCHNEIDER DZ5CE025 è un capocorda isolato progettato per conduttori singoli con una sezione trasversale di 2,5 mm². Presenta un trattamento superficiale grigio ed è di dimensioni medie, senza supporto per etichette di marcatura. È conforme allo standard NF C 63-023 e certificato UL. Inoltre, è conforme alle normative Green Premium (RoHS/REACH).

## **Caratteristiche Tecniche**

Sezione nominale: 2,5 mm²
Tipo di costruzione: Standard
Lunghezza della bussola: 8 mm

Colore: GrigioIsolato: Sì

• Materiale: Rame

• Trattamento superficiale: Stagnato

• Dimensioni AWG: 14

Materiale dell'isolamento: Altro
Con bandierina di marcatura: No
Confezionati su striscia continua: No

• Senza alogeni: No

• Per cavi resistenti al corto circuito: No

## Dimensioni e Peso

Altezza: 0,4 cmLarghezza: 0,4 cmProfondità: 1,4 cm

• Peso: 0,1 g

#### Conformità Ambientale

• Etichetta Green Premium: Sì

Conforme a RoHS: SìConforme a REACh: Sì

• Senza metalli pesanti tossici: Sì

• Senza mercurio: Sì

# Informazioni Logistiche

Codice EAN: 3389110537024Codice HS: 8536901000Paese di origine: Francia

# Temperatura di Funzionamento

 $\bullet$  Temperatura ambiente di funzionamento: da -20 a 105 °C

# Certificazioni

• Certificazione UL: Sì

• Conformità allo standard NF C 63-023: Sì