Descrizione del Prodotto

Il terminale isolato DZ5CE010 di Schneider Electric è progettato per conduttori singoli con una sezione trasversale di 1 mm² (18 AWG). Questo terminale facilita le connessioni terminali, garantendo una protezione aggiuntiva grazie al manicotto isolato in plastica priva di alogeni. Il terminale è realizzato in rame stagnato, conforme alla norma ISO 1337, e il manicotto isolato è in poliammide (PA). La temperatura di funzionamento varia da -20°C a +105°C. Il colore rosso del manicotto facilita l'identificazione durante l'installazione. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/dz5ce010/ferrule-insulated-1mm-pk 100/dp/1207000?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Sezione nominale: 1 mm² (18 AWG)

Lunghezza totale: 14 mmLunghezza del pin: 8 mm

- Materiale del terminale: rame stagnato

- Materiale dell'isolamento: poliammide (PA) priva di alogeni

- Colore dell'isolamento: rosso

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

- Conforme alla norma NF C 63-023 e certificato UL

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/terminale-43021?utm source=openai))

Applicazioni

Il terminale DZ5CE010 è ideale per l'uso in applicazioni industriali e commerciali dove è necessaria una connessione sicura e affidabile dei conduttori singoli. È particolarmente utile in quadri elettrici, pannelli di controllo e altre installazioni elettriche che richiedono terminali isolati per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle connessioni. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/dz5ce010/ferrule-insulated-1mm-pk 100/dp/1207000?utm source=openai))

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- NF C 63-023
- UL
- RoHS
- REACH

- Green Premium (RoHS/REACH) ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/terminale-43021?utm_source=openai))

Confezionamento

Il terminale DZ5CE010 è fornito in confezioni da 100 pezzi, con 10 set per confezione, per un totale di 1000 pezzi.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/terminale-43021?utm_source=openai))