

Descrizione del Prodotto

Il morsetto per conduttori di terra UT 10-PE di Phoenix Contact, codice prodotto 3044173, è progettato per garantire connessioni sicure e affidabili per applicazioni di messa a terra. Questo morsetto presenta due punti di connessione e utilizza un sistema di connessione a vite. È adatto per sezioni di conduttori da 0,5 mm² a 16 mm² e ha una sezione nominale di 10 mm². Il montaggio avviene su guide DIN NS 35/7,5 o NS 35/15. Il colore verde-giallo facilita l'identificazione come morsetto di terra.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/it-it/prodotti/morsetto-per-conduttori-di-terra-ut-10-pe-3044173?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Il morsetto UT 10-PE è realizzato in poliammide (PA), un materiale isolante con classe di infiammabilità UL94 V-0, garantendo elevata resistenza al fuoco. Le dimensioni del morsetto sono: larghezza 10,2 mm, altezza 47,7 mm e profondità 46,9 mm. La temperatura di esercizio varia da -60°C a +110°C. La lunghezza di spellatura consigliata per i conduttori è di 10 mm.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/phoenix-contact-ut-10-pe-morsetto-universale-a-vite-000000000000535923?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il morsetto UT 10-PE è testato per applicazioni ferroviarie, garantendo affidabilità e sicurezza in ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche e vibrazioni.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/it-it/prodotti/morsetto-per-conduttori-di-terra-ut-10-pe-3044173?utm_source=openai))

Applicazioni

Questo morsetto è ideale per l'uso in quadri elettrici, impianti industriali e applicazioni ferroviarie, dove è necessaria una connessione di terra sicura e conforme agli standard.

Accessori Compatibili

Per garantire un'installazione completa e conforme, sono disponibili accessori compatibili come ponticelli, etichette di marcatura e terminali di chiusura, progettati specificamente per la serie UT di Phoenix Contact.

Note

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