

# Capocorda a compressione dritto, DIN46235 per applicazioni pesanti, #6 A trefoli, 16 mm<sup>2</sup> A trefoli, 10,5 mm Foro

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**PKS1610H**



### CARATTERISTICHE

Placcatura in stagno anticorrosione

Il rame temprato facilita l'operazione di crimpatura

Le dimensioni ottimizzate producono la più efficiente conduttività elettrica

Comportamento meccanico ottimale (vibrazione/estrazione); norma DIN EN 61373 Classe 1B "Applicazioni ferroviarie"

Segni incisi sul cilindro per la crimpatura

Cavo con spessore del materiale uniforme e diametro esatto e accoppiamento del cavo preciso; DIN46235

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Materiale: Rame

Finitura: Rivestito in stagno

Tipo di capocorda/connettore: DIN46235 per applicazioni pesanti

Dimensioni del conduttore: #6 A trefoli; 16 mm<sup>2</sup> A trefoli

Dimensione del foro (HS): 10.5mm

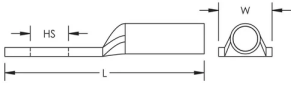
Lunghezza (L): 48mm

Larghezza (W): 17mm

Tipo di strumento/stampo: M2M o M2H/RKM2; M3H o M3B/RKM3; MLB/RKML

## SCHEMI

---



## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**