

# Prosta końcówka kablowa, Do wysokich obciążeń DIN46235, #6 linkowy, 16 mm<sup>2</sup> linkowy, 10,5 mm Otworu

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

**PKS1610H**



### FUNKCJE

Element cynkowany w celu ochrony przed korozją

Wykonanie z odprężonej miedzi ułatwia zaciskanie

Optymalnie dobrane rozmiary pod kątem najbardziej wydajnej przewodności elektrycznej

Best mechanical behavior (vibration/pull-out); DIN EN 61373 Class 1B "Railway Applications"

Zaciskany element cylindryczny posiada oznaczenia

Spójna grubość materiału, precyzyjnie dobrana średnica i dokładne dopasowanie kabla; DIN46235

### ATRYBUTY PRODUKTU

Materiał: Miedź

Wykończenie: Cynowany

Typ występu/złącza: Do wysokich obciążeń DIN46235

Rozmiar przewodu: Linkowy nr 6; 16 mm<sup>2</sup> linkowy

Rozmiar otworu (HS): 10.5mm

Długość (L): 48mm

Szerokość (W): 17mm

Typ narzędzia/matrycy: M2M lub M2H/RKM2; M3H lub M3B/RKM3; MLB/RKML

## SCHEMATY

---



## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.