

# Kompresja prosta Uchwyt

## Data Solutions



### 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

### SPECYFIKACJE

**Materiał:** Miedź

**Wykończenie:** Cynowany

Table 1/2

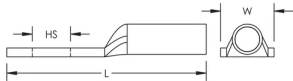
Numer katalogowy	Numer artykułu	Typ występu/złącza	Rozmiar przewodu	Rozmiar otworu (HS)	Długość (L)	Szerokość (W)
PKS1610H		Do wysokich obciążeń DIN46235	Linkowy nr 6, 16 mm <sup>2</sup> linkowy	10.5mm	48mm	17mm
RKS050019H	716546	Standard	300 mm <sup>2</sup> linkowy, 600 kcmil linkowy	13mm	109mm	43mm

Numer katalogowy	Numer artykułu	Typ występu/złącza	Rozmiar przewodu	Rozmiar otworu (HS)	Długość (L)	Szerokość (W)
RKS7012T	716656	Standard	2/0 linkowy, 70 mm <sup>2</sup> linkowy	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Typ narzędzia/matrycy
PKS1610H		M2M lub M2H/RKM2, M3H lub M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M lub M2H/RKM2, M3H lub M3B/RKM3
RKS7012T	716656	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**