

# Kompression Gerade Lasche

## Data Solutions



### MERKMALE

Verzinkt für Korrosionsschutz

Geglühtes Kupfer erleichtert den Crimpvorgang

Optimierte Baugrößen für die effizienteste elektrische Leitfähigkeit

Beste mechanische Eigenschaften (Schwingung/Auszug); DIN EN 61373 Klasse 1B „Bahnanwendungen“

Markierungen auf dem Schaft zum Crimpen

Konstante Materialdicke, präziser Durchmesser und passgenauer Kabelpassung; DIN46235

### SPEZIFIKATIONEN

**Material:** Kupfer

**Oberfläche:** Verzinkt

Table 1/2

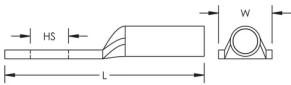
Katalognummer	Artikelnummer	Typ Klemme/Steckverbinder	Leitergröße	Lochgröße (HS)	Länge (L)	Breite (W)
PKS1610H		Schwerlast DIN 46235	Litzendraht Nr. 6, Litzendraht 16 mm <sup>2</sup>	10.5mm	48mm	17mm

Katalognummer	Artikelnummer	Typ Klemme/Steckverbinder	Leitergröße	Lochgröße (HS)	Länge (L)	Breite (W)
RKS050019H	716546	Norm	Litzendraht 300 mm <sup>2</sup> , Litzendraht 600 kcmil	13mm	109mm	43mm
RKS7012T	716656	Norm	Litzendraht 2/0, Litzendraht 70 mm <sup>2</sup>	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Werkzeugtyp
PKS1610H		M2M oder M2H/RKM2, M3H oder M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M oder M2H/RKM2, M3H oder M3B/RKM3
RKS7012T	716656	M2M oder M2H/RKM2, M3H oder M3B/RKM3, MLB/RKML

## DIAGRAMME



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.