

Kompression Gerade Lasche, Schwerlast DIN46235, #6 Litzendraht, 16 mm² Litzendraht, 10,5 mm Loch

Data Solutions

KATALOGNUMMER

PKS1610H



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

PRODUKTMERKMALE

Material: Kupfer

Oberfläche: Verzinkt

Typ Klemme/Steckverbinder: Schwerlast DIN 46235

Leitergröße: Litzendraht Nr. 6; Litzendraht 16 mm²

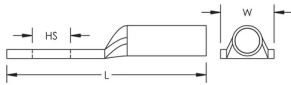
Lochgröße (HS): 10.5mm

Länge (L): 48mm

Breite (W): 17mm

Werkzeugtyp: 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 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.