

Compression Straight Lug

Data Solutions



CARACTERISTICI

Tin plated for corrosion prevention

Annealed copper eases the crimping operation

Optimized sizes to the most efficient electrical conductivity

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

Markings on barrel for crimping

Consistent material thickness, precise diameter and accurate cable fit; DIN46235

SPECIFICAȚII

Material: Copper

Finish: Tinned

Table 1/2

Număr de catalog	Article Number	Lug/Connector Type	Conductor Size	Hole Size (HS)	Length (L)	Width (W)
PKS1610H		Heavy-Duty DIN46235	#6 Stranded, 16 mm ² Stranded	10.5mm	48mm	17mm
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² Stranded, 600 kcmil Stranded	13mm	109mm	43mm

Număr de catalog	Article Number	Lug/Connector Type	Conductor Size	Hole Size (HS)	Length (L)	Width (W)
RKS7012T	716656	Standard	2/0 Stranded, 70 mm ² Stranded	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Număr de catalog	Article Number	Tool/Die Type
PKS1610H		M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS7012T	716656	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML

DIAGRAMS



AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE