

Compression Straight Lug

Data Solutions



VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

Materiál: Copper

Povrchová úprava: Tinned

Table 1/2

Katalogové číslo	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

Katalogové číslo	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

Katalogové číslo	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



UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na www.nvent.com a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.



Naše portfolio silných značek:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE