

Kompression rak klack

Data Solutions



DESIGN

Korrosionsskyddad med tennplätering

Mjukglödgad koppar underlättar krympningsoperationen

Optimerade storlekar för bästa elektriska ledningsförmåga

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

Markeringar på behållare för krympning

DIN46235 avseende toleranser för materialtjocklek, diameter och lämplig kabelpassning

SPECIFIKATIONER

Material: Koppar

Yta: Förtentat

Table 1/2

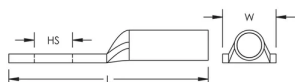
Katalognummer	Artikelnummer	Typ av kabelsko/kontakt	Ledarstorlek	Hålstorlek (HS)	Längd (L)	Bredd (W)
PKS1610H		Kraftigt utförande, DIN 46235	#6 flertrådig, 16 mm ² , flertrådig	10.5mm	48mm	17mm

Katalognummer	Artikelnummer	Typ av kabelsko/kontakt	Ledarstorlek	Hålstorlek (HS)	Längd (L)	Bredd (W)
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² , flertrådig, 600 kcmil, flertrådig	13mm	109mm	43mm
RKS7012T	716656	Standard	2/0, flertrådig, 70 mm ² , flertrådig	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Typ av verktyg/dyna
PKS1610H		M2M eller M2H/RKM2, M3H eller M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M eller M2H/RKM2, M3H eller M3B/RKM3
RKS7012T	716656	M2M eller M2H/RKM2, M3H eller M3B/RKM3, MLB/RKML

DIAGRAMS



VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE