

Aletta dritta a compressione

Data Solutions



CARATTERISTICHE

Placcatura in stagno anticorrosione

Il rame temprato facilita l'operazione di crimpatura

Le dimensioni ottimizzate producono la più efficiente conduttività elettrica

Comportamento meccanico ottimale (vibrazione/estrazione); norma DIN EN 61373 Classe 1B "Applicazioni ferroviarie"

Segni incisi sul cilindro per la crimpatura

Cavo con spessore del materiale uniforme e diametro esatto e accoppiamento del cavo preciso; DIN46235

SPECIFICHE

Materiale: Rame

Finitura: Rivestito in stagno

Table 1/2

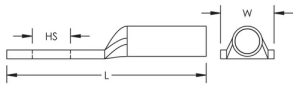
Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di capocorda/connettore	Dimensioni del conduttore	Dimensione del foro (HS)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)
PKS1610H		DIN46235 per applicazioni pesanti	#6 A trefoli, 16 mm ² A trefoli	10.5mm	48mm	17mm

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di capocorda/connettore	Dimensioni del conduttore	Dimensione del foro (HS)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² A trefoli, 600 kcmil A trefoli	13mm	109mm	43mm
RKS7012T	716656	Standard	2/0 A trefoli, 70 mm ² A trefoli	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di strumento/stampo
PKS1610H		M2M o M2H/RKM2, M3H o M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M o M2H/RKM2, M3H o M3B/RKM3
RKS7012T	716656	M2M o M2H/RKM2, M3H o M3B/RKM3, MLB/RKML

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE