

COMPRESSION STRAIGHT LUG, HEAVY-DUTY DIN46235, #6 STRANDED, 16 MM² STRANDED, 10.5 MM HOLE

CODICE A CATALOGO

PKS1610H



CARATTERISTICHE

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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Materiale: Copper

Finitura: Tinned

Tipo di capocorda/connettore: Heavy-Duty DIN46235

Dimensioni conduttore: #6 Stranded; 16 mm² Stranded

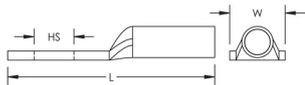
Diametro del foro (HS): 10.5mm

Lunghezza (L): 48mm

Larghezza (W): 17mm

Tipo di strumento/stampo: M2M or M2H/RKM2; M3H or M3B/RKM3; MLB/RKML

DIAGRAMS



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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER