

Aletta dritta a compressione, bimetallica



CARATTERISTICHE

Consente di fissare il cavo di alluminio al gambo della rotaia

Progettato per le connessioni che conducono la corrente elettrica alle rotaie

Gruppo permanente da alluminio a rame (formatura a pressione), protetto dalla corrosione con inibitore di alta qualità (resina verde applicata sul bordo dell'inserto in rame) applicato durante la fase di produzione

Per le connessioni di cavi in alluminino a DIN 48201, parte 1

Per conduttori con trefoli tondi e prearrotondati con la forma del settore

I segni incisi assicurano la crimpatura corretta

SPECIFICHE

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Dimensione conduttore	Dimensione del foro (HS)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)		
ALCUKS24012	717015	Aluminum, Rame	240 mm² Stranded, 500 kcmil intrecciato	13 mm	116mm	45 mm		

Table 2/2					
Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di utensile/filiera			
ALCUKS24012	717015	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML			



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.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE