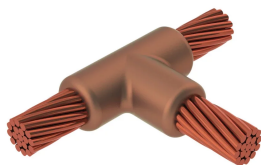


nVent ERICO Cadweld Exolon, da cavo a cavo, TA, 500 kcmil Coassiale, 400 kcmil Coassiale

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

XLTAC3Q3HS



Sviluppate nel 1988, le connessioni nVent ERICO Cadweld Exolon rappresentano un significativo passo avanti nel campo delle connessioni elettriche saldate per applicazioni in luoghi chiusi sensibili, quali data center, ospedali e altri ambienti che richiedono spazi molto puliti. La virtuale eliminazione del fumo e un esclusivo sistema ad avvio elettronico le rendono la soluzione ideale per le applicazioni sensibili. Ciascuna confezione di nVent ERICO Cadweld Exolon contiene filtri ceramici che producono una connessione a emissioni estremamente basse.

CARATTERISTICHE

Forma una connessione permanente a bassa resistenza

Realizza un legame molecolare

Le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld sono classificate con la stessa portata di corrente del conduttore

Apparecchiatura di installazione portatile che non richiede una fonte di alimentazione esterna

Gli addetti all'installazione possono essere facilmente formati per realizzare le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld

Le connessioni possono essere ispezionate visivamente

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Famiglia di stampi: TA Mold Family

Conduttore 1: 500 kcmil concentrico

Diametro esterno conduttore 1, nominale: 20.65mm

Conduttore 2: 400 kcmil concentrico

Diametro esterno conduttore 2, nominale: 18.49mm

Divisione stampo: Orizzontale

Crogiolo diviso: No

Piastre antiusura: No

Solo stampo: No

Materiale di saldatura: XL250, venduto separatamente

Morsetto della maniglia: L160, venduto separatamente

Codice prezzo: XLC

Complessivo deflettore: XLB972A1, venduto separatamente

Facilità d'uso: Preferito

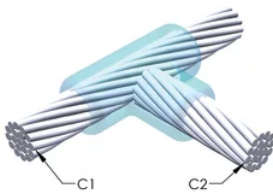
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Potrebbe essere richiesta una distanza tra i conduttori. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta dello stampo.

XL-XX-X-XX-XX-L-M-W		
XL	Designazione ERICO CADWELD EXOLON	
XX	Famiglia stampi	
X	Chiave prezzi	
XX	Codice del conduttore 1	
XX	Codice del conduttore 2	
L*	Crogiolo diviso	La sezione del crogiolo è divisa in stampi progettati con apertura orizzontale per una pulizia più facile
M*	Solo stampo	
W*	Piastre d'usura	Riducono l'abrasione meccanica degli stampi nei punti di ingresso dei cavi

* Vuoto se nessuno

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