

Barra collettrice di messa a terra, w/Insulators and Brackets, JJ, 381 mm x 51 mm x 6,4 mm

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

EGBA1421JJ



Un collegamento corretto è essenziale per creare un piano equipotenziale tra aree di messa a terra di servizio e apparecchiature, durante condizioni transienti e di guasto. Questo piano equipotenziale fornisce un differenziale di tensione quasi nullo e funge da protezione per persone e apparecchiature, durante tali eventi. La barra collettrice di messa a terra è il prodotto di collegamento in uso più famoso oggi.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Fornisce una comoda e unica posizione di messa a terra e collegamento

I conduttori sono saldati alla barra mediante una connessione nVent ERICO Cadweld esotermica o sono fissati meccanicamente mediante capicorda

È possibile la progettazione e la produzione di barre personalizzate in base alle specifiche del cliente

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Materiale: Rame

Configurazione della barra collettrice: Barra di distribuzione, isolatori e staffe

Ripetizione del foro: JJ Hole Pattern

Dimensione foro di montaggio: 11.1mm

Lunghezza (L): 381mm

Larghezza (W): 51mm

Spessore (T): 6.4mm

Stagnatura: No

Pigtail incluso: No

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

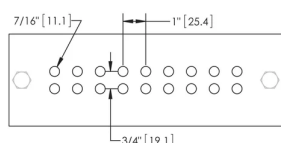
I diagrammi sono rappresentativi dello schema fori. Il numero di fori dipende dalla lunghezza della barra collettrice di messa a terra.

Sono disponibili configurazioni aggiuntive in base a un ordine specifico. Tenere presente che ordini specifici potrebbero comportare tempistiche aggiuntive.

EGB-A-14-4-12-CC-T-1T-K		
EGB	Designazione barra collettrice di messa a terra ERICO	
A	Configurazione	A: Barra, Isolatori e staffe B: Barra e staffe C: Solo Barra collettrice D: Barra e isolamenti
14	Spessore (")	14: 1/4" · 38: 3/8" · 12: 1/2"
4	Larghezza (")	
12	Lunghezza ()	Arrotondato al pollice più vicino, Max 144"
CC	Schema fori	I diagrammi sono rappresentativi dello schema fori. Il numero di fori dipende dalla lunghezza della barra collettrice di messa a terra.
T*	Stagnato	
1T*	Codice cavo ERICO	1K: #4 Stagno Sol · 1T: #2 Stagno Sol 2C: 1/0 · 2G: 2/0 · 2L: 3/0 · 2Q: 4/0 2V: 250 kcmil · 3D: 350 kcmil · 3Q: 500 kcmil · 4L: 750 kcmil
K*	Lunghezza spiralina (')	A:1 · B:2 · C:3 · D:4 · E:5 · F:6 · G:7 · H:8 · J:9 · K:10 · L:12 · M:14 · N:16 P:18 · Q:20 · R:22 · S:24 · T:26 · U:28 · V:30 · W:32 · X:34 · Y:36 · Z:38

* 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

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.