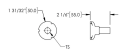


Earthbridge DB, un perno, acciaio rotondo pieno, angolo di 90°



I ponti di messa a terra sono assemblaggi composti da un punto di contatto con la terra conduttivo ad alta qualità (terminale di connessione) e vari tipi di conduttori. Il processo di connessione esotermica nVent ERICO Cadweld è utilizzato per combinarli insieme, formando un assemblaggio di lunga durata e altamente resistente alla corrosione.

SCHEMI





CARATTERISTICHE

Design di lunga durata

Bassa resistenza e impedenza del terreno

Conduttività elettrica superiore e resistenza alla corrosione

Robusto ed affidabile dal punto di vista elettrico e meccanico

Installazione facile

SPECIFICHE

Tipo di punto di messa a terra: DB, uno Stud

Tipo di conduttore: Acciaio rotondo pieno, angolo di 90°

Table 1/2						
Codice a catalogo	Materiale	Tipo	Dimensione conduttore	Lunghezza (L)	Diametro (Ø)	Dimensione filettatura (TS)
DB12K16P050H	Copper, Acciaio	DBKP	Diametro solido 16 mm	500mm	50 mm	M12

Codice a catalogo	Materiale	Tipo	Dimensione conduttore	Lunghezza (L)	Diametro (Ø)	Dimensione filettatura (TS)
DB12K16P050H G	Copper, Acciaio	DBKP	Diametro solido 16 mm	500mm	50 mm	M12
DB10K16P050H G	Copper, Acciaio	DBKP	Diametro solido 16 mm	500mm	50 mm	M10
DB16K16P050H	Copper, Acciaio	DBKP	Diametro solido 16 mm	500mm	50 mm	M16
DB10K16P050H	Copper, Acciaio	DBKP	Diametro solido 16 mm	500mm	50 mm	M10

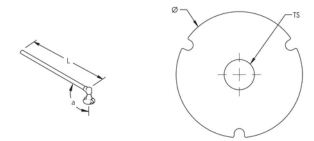
Table 2/2					
Codice a catalogo	Angolo (a)	Tipo di assieme armatura	Hardware incluso	Applicazione Earthbridge	Conforme a.
DB12K16P050H	90 °	Saldatura ad arco su armatura	Sì	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA
DB12K16P050HG	90 °	Saldatura ad arco su armatura	Sì	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA
DB10K16P050HG	90 °	Saldatura ad arco su armatura	Sì	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA
DB16K16P050H	90 °	Saldatura ad arco su armatura	Sì	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA
DB10K16P050H	90 °	Saldatura ad arco su armatura	Sì	Tunnel	EN IEC® 62561-1 Classe H 100 kA

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Include (1) bullone in ottone, (1) rondella in ottone, (1) cappuccio in plastica e (1) etichetta di protezione.

DB-16-C-70-S-050-C				
DB	Earth Point	DB: 1 hole BT: 2 holes BF: 4 holes LU: M16 lug TA: tape		
16	Dimensioni delle filettature	10: M10 12: M12 16: M16 40: Tape 40x5mm 30: Tape 30x4mm		
С	Tipo di conduttore	K: Steel Rond C: Y/G Cable T: Steel Bar F: Steel Bar 4mm N: NYY-O Cable H: N2XH-O Cable		
70	Dimensioni conduttore	12: D12mm 16: D16mm 30: 30x4mm 40: 40x5mm 50: 50mm2 70: 70mm ² 95: 95mm ²		
S	Conductor Angle	S: 0° P: 90° A: 45°		
050	Length (cm)	xxx		
х	Termination (option if cable)	SR: Solid Round EP: Earthpoint perpendicular ES: Earthpoint straight TA: Tape of 100mm TP: Tape of 150mm LU: M16 lug		
Х	Bolts & Washer	- : No Hardware H: With Hardware		
С	Imballaggio	- : by unit (Made-to-Stock) C: 5 pieces (Made-to-Order) G: 25 pieces (Made-to-Order)		

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.

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