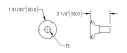


Ponte di messa a terra DB, un perno, cavo NYY a nastro, diritto



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 contatto con la terra: DB, un perno

Tipo di conduttore: Cavo NYY a nastro, diritto

| Table 1/3 | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------|------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Materiale | Tipo | Dimensioni del conduttore | Lunghezza 1 (L1) | Lunghezza 2 (L2) |

| DB16N70S050T A | | Copper, Acciaio | DBNSTA | 70 mm² A trefoli | 500 mm | 100 mm |
|-------------------|--------|-----------------|--------|---------------------|---------|--------|
| DB16N95S050T A | | Copper, Acciaio | DBNSTA | 95 mm² A trefoli | 500 mm | 100 mm |
| FDB16951000 | 340407 | Copper, Acciaio | DBNSTA | 95 mm² A trefoli | 1000 mm | 100 mm |

| Table 2/3 | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Altezza (H) | Spessore (T) | Diametro (Ø) | Dimensioni delle filettature (TS) | Tipo di armatura |
| DB16N70S050T A | | 30 mm | 4 mm | 50 mm | M16 | Saldatura ad arco su tondino spiralato |
| DB16N95S050T A | | 40 mm | 5 mm | 50 mm | M16 | Saldatura ad arco su tondino spiralato |
| FDB16951000 | 340407 | 40 mm | 5 mm | 50 mm | M16 | Saldatura ad arco su tondino spiralato |

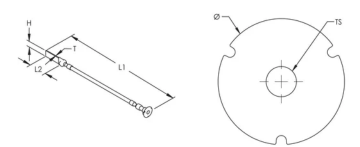
| Table 3/3 | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Viteria in dotazione | Dimensioni nastro | Applicazione ponte di massa | È conforme a |
| DB16N70S050TA | | No | | Galleria | RIL 997.02050A01 (costruzione 1 lk 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA |
| DB16N95S050TA | | No | 40 x 5 mm | Galleria | RIL 997.02050A01 (costruzione 2 lk > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA |
| FDB16951000 | 340407 | No | 40 x 5 mm | Galleria | RIL 997.02050A01 (costruzione 2 lk > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA |

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Include (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 | | | |
| x | 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