

Messa a terra e barra di distribuzione neutra con clip per guida DIN verde/giallo



Le barre collettrici di messa a terra e di neutro con clip della guida DIN verde/gialla vengono utilizzate per connettere diversi conduttori di messa a terra all'interno di un pannello e possono essere utilizzate in diverse applicazioni, inclusi commutatori, apparecchiature di controllo, apparecchiature elettriche, produzione di energia eolica e solare e centri dati.

CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Da utilizzare per connettere diversi conduttori di messa a terra

L'installatore troverà semplice aggiungere le connessioni

I fori smussati permettono connessioni semplici

Barra rigida

Installazione rapida e facile su guida DIN

Non contiene alogeni

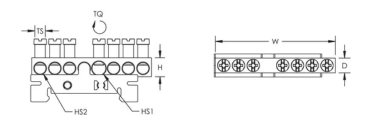
Conforme a RoHS

SPECIFICHE

| Codice a catalogo | EB7GYSUP | EB12GYSUP | EB15GYSUP |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Numero articolo | 568678 | 568679 | 568680 |
| Materiale | Brass Polietilene | Brass Polietilene | Brass Polietilene |

| Codice a catalogo | EB7GYSUP | EB12GYSUP | EB15GYSUP |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Numero di collegamenti | 7 | 12 | 15 |
| Dimensioni del conduttore, IEC | (1) 6 - 25 mm ² Stranded (6) 1,5 - 16 mm ² incagliati | (1) 6 - 25 mm² Stranded (11) 1,5 - 16 mm² incagliati | (1) 6 - 25 mm² Stranded (14) 1,5 - 16 mm² incagliati |
| Massimo valore nominale di corrente | 40A | 40A | 40A |
| Sezione trasversale | 63mm² | 63mm² | 63mm² |
| Profondità (D) | 7mm | 7mm | 7mm |
| Altezza (H) | 9 mm | 9 mm | 9 mm |
| Larghezza (W) | 57 mm | 92 mm | 113 mm |
| Dimensione del foro 1 (HS1) | 6.5 mm | 6.5 mm | 6.5 mm |
| Dimensione del foro 2 (HS2) | 5.5 mm | 5.5 mm | 5.5 mm |
| Dimensioni delle filettature (TS) | M5 | M5 | M5 |
| Coppia (TQ) | 2 N·m | 2 N·m | 2 N·m |
| Peso unitario | 0.03 kg | 0.05 kg | 0.06 kg |
| È conforme a | IEC® 60998-2-1 | IEC® 60998-2-1 | IEC® 60998-2-1 |

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