

Barra di messa a terra e neutro doppia in alluminio stagnato



Le barre di messa a terra e di neutro vengono utilizzate per connettere diversi conduttori di messa a terra all'interno di un pannello e possono essere utilizzate in diverse applicazioni, come commutatori, apparecchiature di controllo, apparecchiature elettriche, produzione di energia eolica e solare e nei centri dati.

CERTIFICAZIONI







CARATTERISTICHE

La barra in alluminio stagnato permette di collegare i conduttori in rame o alluminio

Da utilizzare per connettere diversi conduttori di messa a terra

I fori smussati permettono connessioni semplici

La placcatura di stagno è resistente alla corrosione

Barra rigida

Può essere fissato utilizzando staffe di supporto ad angolo IRS, spaziatore metallico DMH o il distanziatore DH e distanziale

Installazione rapida e facile

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

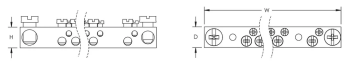
Materiale: Alluminio

Finitura: Rivestito in stagno

Codice a catalogo	EBD8AL	EBD10AL	EBD14AL	EBD20AL	EBD26AL	EBD34AL	EBD44AL
Numero articolo	568716	568717	568718	568719	568720	568721	568722
Numero di collegamenti	8	10	14	20	26	34	44
Dimensioni del conduttore, IEC	(1) 16 - 35 mm² Stranded (4) 6 - 10 mm² A trefoli (3) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm ² Stranded (5) 6 - 10 mm ² A trefoli (4) 1.5 - 6 mm ² Stranded	(1) 16 - 35 mm ² Stranded (7) 6 - 10 mm ² A trefoli (6) 1.5 - 6 mm ² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (9) 1.5 - 6 mm² Stranded (9) 6 - 10 mm² A trefoli	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (12) 1.5 - 6 mm² Stranded (12) 6 - 10 mm² A trefoli	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (16) 1.5 - 6 mm² Stranded (16) 6 - 10 mm² A trefoli	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (21) 1.5 - 6 mm² Stranded (21) 6 - 10 mm² A trefoli
Dimensioni del conduttore, UL	(1) #4 - #2 Stranded (3) #16 - #10 Stranded (4) #8 - #6 A trefoli	(1) #4 - #2 Stranded (4) #16 - #10 Stranded (5) #8 - #6 A trefoli	(1) #4 - #2 Stranded (6) #16 - #10 Stranded (7) #8 - #6 A trefoli	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (9) #16 - #10 Stranded (9) #8 - #6 A trefoli	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (12) #8 - #6 A trefoli (12) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (16) #8 - #6 A trefoli (16) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (21) #16 - #10 Stranded (21) #8 - #6 A trefoli
Massimo valore nominale di corrente	115A	115A	115A	115A	150A	150A	150A
Altezza (H)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
Larghezza (W)	63.5 mm	76.2 mm	89.6 mm	123.4 mm	149.3 mm	187.7 mm	229.6 mm
Profondità (D)	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm
Peso unitario	0.03 kg	0.04 kg	0.05 kg	0.07 kg	0.08 kg	0.1 kg	0.12 kg
Dettagli della certificazione		UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B

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