

Doble barra colectora de descarga a tierra y neutra de aluminio estañado



Las barras colectoras neutras y de descarga a tierra se usan para conectar varios conductores de tierra dentro de un panel y se pueden usar en una variedad de distintas aplicaciones como conmutadores y equipo de control, equipo eléctrico, para generación eléctrica eólica y solar, así como en los centros de datos.

CERTIFICACIONES







CARACTERÍSTICAS

La barra de aluminio estañado facilita las conexiones de conductor de cobre o aluminio

Se usa para conectar varios conductores de descarga a tierra

Los orificios biselados permiten hacer conexiones con facilidad

El estañado es resistente a la corrosión

Barra rígida

Se puede fijar con el soporte angular IRS, el espaciador metálico DMH o el espaciador y sujetador de distancia DH

Instalación fácil y rápida

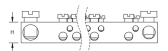
Cumple con RoHS

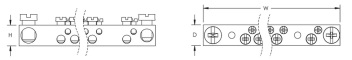
ESPECIFICACIONES

Material: AluminioAcabado: Estañado

Número de catálogo	EBD8AL	EBD10AL	EBD14AL	EBD20AL	EBD26AL	EBD34AL	EBD44AL
Número de artículo	568716	568717	568718	568719	568720	568721	568722
Número de conexiones	8	10	14	20	26	34	44
Tamaño del conductor, IEC	(1) 16 - 35 mm² Stranded (4) 6 - 10 mm² varados (3) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (5) 6 - 10 mm² varados (4) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (7) 6 - 10 mm² varados (6) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (9) 1.5 - 6 mm² Stranded (9) 6 - 10 mm² varados	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (12) 1.5 - 6 mm² Stranded (12) 6 - 10 mm² varados	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (16) 1.5 - 6 mm² Stranded (16) 6 - 10 mm² varados	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (21) 1.5 - 6 mm² Stranded (21) 6 - 10 mm² varados
Tamaño del conductor, UL	(1) #4 - #2 Stranded (3) #16 - #10 Stranded (4) #8 - #6 varado	(1) #4 - #2 Stranded (4) #16 - #10 Stranded (5) #8 - #6 varado	(1) #4 - #2 Stranded (6) #16 - #10 Stranded (7) #8 - #6 varado	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (9) #16 - #10 Stranded (9) #8 - #6 varado	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (12) #8 - #6 varado (12) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (16) #8 - #6 varado (16) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (21) #16 - #10 Stranded (21) #8 - #6 varado
Corriente nominal máxima	115A	115A	115A	115A	150A	150A	150A
Altura (H)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
Anchura (W)	63.5 mm	76.2 mm	89.6 mm	123.4 mm	149.3 mm	187.7 mm	229.6 mm
Fondo (D)	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm
Peso por unidad	0.03 kg	0.04 kg	0.05 kg	0.07 kg	0.08 kg	0.1 kg	0.12 kg
Detalles de la certificación		UL® 486A UL® 486B.	UL® 486A UL® 486B.	UL® 486A UL® 486B.	UL® 486A UL® 486B.	UL® 486A UL® 486B.	UL® 486A UL® 486B.

DIAGRAMAS





ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.