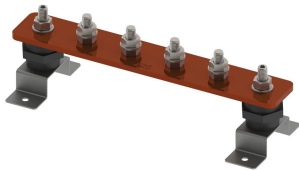


Barra de puesta tierra



DIAGRAMAS



CARACTERÍSTICAS

Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra

Busbares con enlaces de desconexión que permiten realizar las pruebas convenientes del sistema de terminación a tierra

Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601

Incluye aisladores de poliamida libres de halógenos, herrajes de acero inoxidable (EN 1.4401) y soportes de montaje

Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente.

ESPECIFICACIONES

Material: Cobre

De conformidad con: IEC® EN 62561-1:2017 CLASE H

Table 1/5

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB14C506D0A	Desnudo	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB08T506D0A	Estañado	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB18T506D0A	Estañado	18	0	M10	94 mm	1050mm

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB20T506D0A	Estañado	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB12T506D0A	Estañado	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB20C506D0A	Desnudo	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB24C506D0A	Desnudo	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB28T506D0A	Estañado	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB06T506D0A	Estañado	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB30C506D0A	Desnudo	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB18C506D0A	Desnudo	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB30T506D0A	Estañado	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB24T506D0A	Estañado	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB04T506D0A	Estañado	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB22C506D0A	Desnudo	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB26C506D0A	Desnudo	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB14T506D0A	Estañado	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB06C506D0A	Desnudo	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB10T506D0A	Estañado	10	0	M10	94 mm	600mm
EEB10C506D0A	Desnudo	10	0	M10	94 mm	600mm

Table 2/5

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB16T506D0A	Estañado	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D0A	Desnudo	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB28C506D0A	Desnudo	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB04C506D0A	Desnudo	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB26T506D0A	Estañado	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB22T506D0A	Estañado	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB12C506D0A	Desnudo	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB16C506D0A	Desnudo	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D1A	Desnudo	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB20C506D1A	Desnudo	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB06C506D1A	Desnudo	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB18T506D1A	Estañado	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB16T506D2A	Estañado	16	2	M10	94 mm	1100mm

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB24C506D2A	Desnudo	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB28C506D2A	Desnudo	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB30T506D1A	Estañado	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB08T506D2A	Estañado	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB16T506D1A	Estañado	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB04T506D2A	Estañado	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB14C506D1A	Desnudo	14	1	M10	94 mm	925mm

Table 3/5

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB24T506D1A	Estañado	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB28T506D2A	Estañado	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB20T506D2A	Estañado	20	2	M10	94 mm	1300mm
EEB04T506D1A	Estañado	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB24T506D2A	Estañado	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB06T506D2A	Estañado	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB12C506D2A	Desnudo	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB22T506D2A	Estañado	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB18T506D2A	Estañado	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB10T506D2A	Estañado	10	2	M10	94 mm	750mm
EEB22T506D1A	Estañado	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB18C506D2A	Desnudo	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB06T506D1A	Estañado	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB08C506D2A	Desnudo	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB22C506D1A	Desnudo	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB12T506D2A	Estañado	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB30C506D2A	Desnudo	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB18C506D1A	Desnudo	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB22C506D2A	Desnudo	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB12T506D1A	Estañado	12	1	M10	94 mm	775mm

Table 4/5

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
--------------------	---------	----------------------	-------------------------	----------------------	------------	--------------

EEB12C506D1A	Desnudo	12	1	M10	94 mm	775mm
EEB06C506D2A	Desnudo	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB24C506D1A	Desnudo	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB08T506D1A	Estañado	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB26T506D2A	Estañado	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10T506D1A	Estañado	10	1	M10	94 mm	675mm
EEB28C506D1A	Desnudo	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB28T506D1A	Estañado	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB30C506D1A	Desnudo	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB16C506D2A	Desnudo	16	2	M10	94 mm	1100mm
EEB26T506D1A	Estañado	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB26C506D2A	Desnudo	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10C506D1A	Desnudo	10	1	M10	94 mm	675mm
EEB20T506D1A	Estañado	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB04C506D2A	Desnudo	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB16C506D1A	Desnudo	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB14T506D1A	Estañado	14	1	M10	94 mm	925mm
EEB04C506D1A	Desnudo	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB30T506D2A	Estañado	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB10C506D2A	Desnudo	10	2	M10	94 mm	750mm

Table 5/5

Número de catálogo	Acabado	Número de conexiones	Número de seccionadores	Tamaño de rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)
EEB26C506D1A	Desnudo	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB14C506D2A	Desnudo	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB14T506D2A	Estañado	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB20C506D2A	Desnudo	20	2	M10	94 mm	1300mm

Table 1/5

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB14C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.75 kg
EEB08T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.27 kg
EEB18T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.61 kg
EEB20T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.01 kg
EEB12T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB20C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg
EEB24C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.72 kg
EEB28T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB06T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.87 kg
EEB30C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.23 kg
EEB18C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.54 kg
EEB30T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.34 kg
EEB24T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.81 kg
EEB04T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.47 kg
EEB22C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.33 kg
EEB26C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.44 kg
EEB14T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.81 kg
EEB06C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.84 kg
EEB10T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB10C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.63 kg

Table 2/5

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB16T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.21 kg
EEB08C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.23 kg
EEB28C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.84 kg
EEB04C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.45 kg
EEB26T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.54 kg
EEB22T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.41 kg
EEB12C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.03 kg
EEB16C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.14 kg
EEB08C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.85 kg
EEB20C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.54 kg
EEB06C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.45 kg
EEB18T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.22 kg
EEB16T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.43 kg
EEB24C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB28C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.06 kg

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB30T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.96 kg
EEB08T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.5 kg
EEB16T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.82 kg
EEB04T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.7 kg
EEB14C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.36 kg

Table 3/5

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB24T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.42 kg
EEB28T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.17 kg
EEB20T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.23 kg
EEB04T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.08 kg
EEB24T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.04 kg
EEB06T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.1 kg
EEB12C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.25 kg
EEB22T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.64 kg
EEB18T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.83 kg
EEB10T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.9 kg
EEB22T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.02 kg
EEB18C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.76 kg
EEB06T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.48 kg
EEB08C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.46 kg
EEB22C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.94 kg
EEB12T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.3 kg
EEB30C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.45 kg
EEB18C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.15 kg
EEB22C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.55 kg
EEB12T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.69 kg

Table 4/5

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB12C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB06C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB24C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.33 kg
EEB08T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.89 kg
EEB26T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.77 kg
EEB10T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.29 kg
EEB28C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.45 kg
EEB28T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.56 kg
EEB30C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.84 kg
EEB16C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.37 kg
EEB26T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.16 kg
EEB26C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.67 kg
EEB10C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.24 kg
EEB20T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.62 kg
EEB04C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB16C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.76 kg
EEB14T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.42 kg
EEB04C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.06 kg
EEB30T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.57 kg
EEB10C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.86 kg

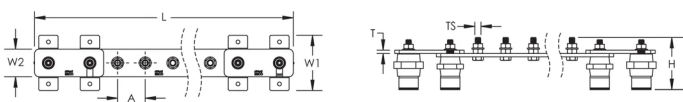
Table 5/5

Número de catálogo	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Espesor (T)	A	Peso por unidad
EEB26C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.05 kg
EEB14C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.97 kg
EEB14T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.03 kg
EEB20C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.15 kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE