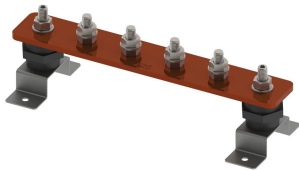


Elektrische Erdungsschiene



DIAGRAMME



MERKMALE

Bietet eine praktische, Einpunkt-Erdung und Potentialausgleichsmöglichkeit

Anschlussschienen mit lösbaren Verbindungsglaschen ermöglichen einfaches Testen des Erdungssystems

Hoch leitfähiges, hartgezogenes, elektrolytisch hergestelltes, sauerstoffhaltiges (zähgepoltes) Kupfer nach EN 13601

Im Lieferumfang sind halogenfreie Polyamid-Isolatoren, Edelstahl (EN 1.4401) Normteile und Befestigungswinkel enthalten

Kundenspezifische Schienen können gemäß der Kundenspezifikationen entwickelt und produziert werden

SPEZIFIKATIONEN

Material: Kupfer

Entspricht: IEC EN 62561-1:2017 Klasse H

Table 1/5

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB14C506D0A	Blank	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB08T506D0A	Verzinkt	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB18T506D0A	Verzinkt	18	0	M10	94 mm	1050mm

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB20T506D0A	Verzinkt	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB12T506D0A	Verzinkt	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB20C506D0A	Blank	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB24C506D0A	Blank	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB28T506D0A	Verzinkt	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB06T506D0A	Verzinkt	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB30C506D0A	Blank	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB18C506D0A	Blank	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB30T506D0A	Verzinkt	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB24T506D0A	Verzinkt	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB04T506D0A	Verzinkt	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB22C506D0A	Blank	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB26C506D0A	Blank	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB14T506D0A	Verzinkt	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB06C506D0A	Blank	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB10T506D0A	Verzinkt	10	0	M10	94 mm	600mm
EEB10C506D0A	Blank	10	0	M10	94 mm	600mm

Table 2/5

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB16T506D0A	Verzinkt	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D0A	Blank	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB28C506D0A	Blank	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB04C506D0A	Blank	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB26T506D0A	Verzinkt	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB22T506D0A	Verzinkt	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB12C506D0A	Blank	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB16C506D0A	Blank	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D1A	Blank	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB20C506D1A	Blank	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB06C506D1A	Blank	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB18T506D1A	Verzinkt	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB16T506D2A	Verzinkt	16	2	M10	94 mm	1100mm

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB24C506D2A	Blank	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB28C506D2A	Blank	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB30T506D1A	Verzinkt	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB08T506D2A	Verzinkt	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB16T506D1A	Verzinkt	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB04T506D2A	Verzinkt	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB14C506D1A	Blank	14	1	M10	94 mm	925mm

Table 3/5

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB24T506D1A	Verzinkt	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB28T506D2A	Verzinkt	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB20T506D2A	Verzinkt	20	2	M10	94 mm	1300mm
EEB04T506D1A	Verzinkt	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB24T506D2A	Verzinkt	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB06T506D2A	Verzinkt	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB12C506D2A	Blank	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB22T506D2A	Verzinkt	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB18T506D2A	Verzinkt	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB10T506D2A	Verzinkt	10	2	M10	94 mm	750mm
EEB22T506D1A	Verzinkt	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB18C506D2A	Blank	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB06T506D1A	Verzinkt	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB08C506D2A	Blank	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB22C506D1A	Blank	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB12T506D2A	Verzinkt	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB30C506D2A	Blank	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB18C506D1A	Blank	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB22C506D2A	Blank	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB12T506D1A	Verzinkt	12	1	M10	94 mm	775mm

Table 4/5

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
---------------	------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------	-----------

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

Table 5/5

Katalognummer	Oberfläche	Anzahl Anschlüsse	Anzahl Trennschalter	Gewindegröße (TS)	Höhe (H)	Länge (L)
EEB26C506D1A	Blank	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB14C506D2A	Blank	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB14T506D2A	Verzinkt	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB20C506D2A	Blank	20	2	M10	94 mm	1300mm

Table 1/5

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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
EEB20C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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
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

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
EEB12C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB06C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
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

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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

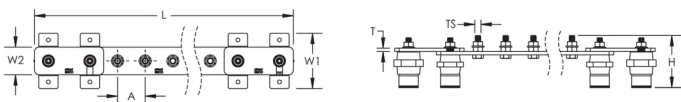
Table 5/5

Katalognummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Dicke (T)	A	Stückgewicht
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

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Oberfläche verzinkt 8 Mikron nach ASTM B545 Class C für korrosive Umgebungen.

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.