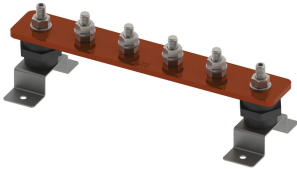


# Elektrische Erdungsschiene



## 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

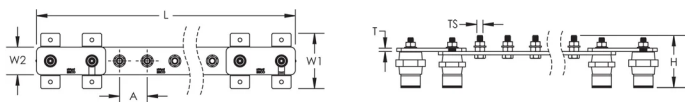
Table 5/5

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](http://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**