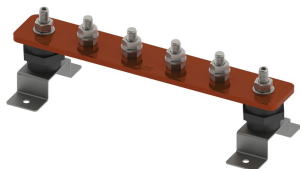


# Elektryczna belka uziemienia



## SCHEMATY



## FUNKCJE

Zapewnia praktyczne, jednopunktowe uziemienie i połączenie ekwipotencjalne

Szyny zbiorcze z odłącznikami umożliwiają wygodne testowanie systemu zakończeń uziemienia

Wysoce przewodząca, ciągniona na zimno, odporna elektrolitycznie miedź zgodna z EN 13601

Zawiera bezhalogenowe izolatory poliamidowe, osprzęt ze stali nierdzewnej (EN 1.4401) i wsporniki montażowe

Istnieje możliwość zaprojektowania i wyprodukowania szyn niestandardowych na zamówienie klienta.

## SPECYFIKACJE

**Materiał:** Miedź

**Zgodność z:** IEC® EN 62561-1:2017 klasa H

Table 1/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączy	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB14C506D0A	Nieosłonięty	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB08T506D0A	Cynowany	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB18T506D0A	Cynowany	18	0	M10	94 mm	1050mm

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB20T506D0A	Cynowany	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB12T506D0A	Cynowany	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB20C506D0A	Nieosłonięty	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB24C506D0A	Nieosłonięty	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB28T506D0A	Cynowany	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB06T506D0A	Cynowany	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB30C506D0A	Nieosłonięty	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB18C506D0A	Nieosłonięty	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB30T506D0A	Cynowany	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB24T506D0A	Cynowany	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB04T506D0A	Cynowany	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB22C506D0A	Nieosłonięty	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB26C506D0A	Nieosłonięty	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB14T506D0A	Cynowany	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB06C506D0A	Nieosłonięty	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB10T506D0A	Cynowany	10	0	M10	94 mm	600mm
EEB10C506D0A	Nieosłonięty	10	0	M10	94 mm	600mm

Table 2/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB16T506D0A	Cynowany	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D0A	Nieosłonięty	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB28C506D0A	Nieosłonięty	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB04C506D0A	Nieosłonięty	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB26T506D0A	Cynowany	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB22T506D0A	Cynowany	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB12C506D0A	Nieosłonięty	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB16C506D0A	Nieosłonięty	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D1A	Nieosłonięty	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB20C506D1A	Nieosłonięty	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB06C506D1A	Nieosłonięty	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB18T506D1A	Cynowany	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB16T506D2A	Cynowany	16	2	M10	94 mm	1100mm

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB24C506D2A	Nieosłonięty	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB28C506D2A	Nieosłonięty	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB30T506D1A	Cynowany	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB08T506D2A	Cynowany	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB16T506D1A	Cynowany	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB04T506D2A	Cynowany	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB14C506D1A	Nieosłonięty	14	1	M10	94 mm	925mm

Table 3/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB24T506D1A	Cynowany	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB28T506D2A	Cynowany	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB20T506D2A	Cynowany	20	2	M10	94 mm	1300mm
EEB04T506D1A	Cynowany	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB24T506D2A	Cynowany	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB06T506D2A	Cynowany	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB12C506D2A	Nieosłonięty	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB22T506D2A	Cynowany	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB18T506D2A	Cynowany	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB10T506D2A	Cynowany	10	2	M10	94 mm	750mm
EEB22T506D1A	Cynowany	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB18C506D2A	Nieosłonięty	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB06T506D1A	Cynowany	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB08C506D2A	Nieosłonięty	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB22C506D1A	Nieosłonięty	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB12T506D2A	Cynowany	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB30C506D2A	Nieosłonięty	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB18C506D1A	Nieosłonięty	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB22C506D2A	Nieosłonięty	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB12T506D1A	Cynowany	12	1	M10	94 mm	775mm

Table 4/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
------------------	-------------	-----------------	------------------	---------------------	--------------	-------------

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

Table 5/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB26C506D1A	Nieosłonięty	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB14C506D2A	Nieosłonięty	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB14T506D2A	Cynowany	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB20C506D2A	Nieosłonięty	20	2	M10	94 mm	1300mm

Table 1/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

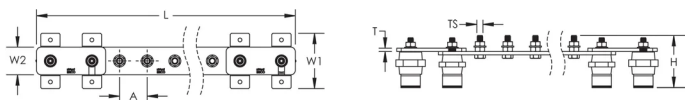
Table 5/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
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

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Ocynk o grubości 8 mikronów zgodnie z normą ASTM B545, klasa usług „C” dla środowisk korozyjnych.

## SCHEMATY



## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

**Ameryka Północna**

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

**Europa**

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

**Europa**

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

**APAC**

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.