

# Elektryczna belka uziemienia

## Data Solutions



### 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	94mm	850mm
EEB08T506D0A	Cynowany	8	0	M10	94mm	500mm
EEB18T506D0A	Cynowany	18	0	M10	94mm	1050mm
EEB20T506D0A	Cynowany	20	0	M10	94mm	1150mm
EEB12T506D0A	Cynowany	12	0	M10	94mm	700mm
EEB20C506D0A	Nieosłonięty	20	0	M10	94mm	1150mm
EEB24C506D0A	Nieosłonięty	24	0	M10	94mm	1350mm
EEB28T506D0A	Cynowany	28	0	M10	94mm	1600mm
EEB06T506D0A	Cynowany	6	0	M10	94mm	400mm
EEB30C506D0A	Nieosłonięty	30	0	M10	94mm	1700mm
EEB18C506D0A	Nieosłonięty	18	0	M10	94mm	1050mm
EEB30T506D0A	Cynowany	30	0	M10	94mm	1700mm
EEB24T506D0A	Cynowany	24	0	M10	94mm	1350mm
EEB04T506D0A	Cynowany	4	0	M10	94mm	300mm
EEB22C506D0A	Nieosłonięty	22	0	M10	94mm	1250mm
EEB26C506D0A	Nieosłonięty	26	0	M10	94mm	1500mm
EEB14T506D0A	Cynowany	14	0	M10	94mm	850mm
EEB06C506D0A	Nieosłonięty	6	0	M10	94mm	400mm
EEB10T506D0A	Cynowany	10	0	M10	94mm	600mm
EEB10C506D0A	Nieosłonięty	10	0	M10	94mm	600mm

Table 2/5

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

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączeń	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB16T506D2A	Cynowany	16	2	M10	94mm	1100mm
EEB24C506D2A	Nieosłonięty	24	2	M10	94mm	1500mm
EEB28C506D2A	Nieosłonięty	28	2	M10	94mm	1750mm
EEB30T506D1A	Cynowany	30	1	M10	94mm	1775mm
EEB08T506D2A	Cynowany	8	2	M10	94mm	650mm
EEB16T506D1A	Cynowany	16	1	M10	94mm	1025mm
EEB04T506D2A	Cynowany	4	2	M10	94mm	450mm
EEB14C506D1A	Nieosłonięty	14	1	M10	94mm	925mm

Table 3/5

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

Table 4/5

Numer katalogowy	Wykończenie	Liczba połączeń	Liczba rozłączy	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)
EEB12C506D1A	Nieosłonięty	12	1	M10	94mm	775mm
EEB06C506D2A	Nieosłonięty	6	2	M10	94mm	550mm
EEB24C506D1A	Nieosłonięty	24	1	M10	94mm	1425mm
EEB08T506D1A	Cynowany	8	1	M10	94mm	575mm
EEB26T506D2A	Cynowany	26	2	M10	94mm	1650mm
EEB10T506D1A	Cynowany	10	1	M10	94mm	675mm
EEB28C506D1A	Nieosłonięty	28	1	M10	94mm	1675mm
EEB28T506D1A	Cynowany	28	1	M10	94mm	1675mm
EEB30C506D1A	Nieosłonięty	30	1	M10	94mm	1775mm
EEB16C506D2A	Nieosłonięty	16	2	M10	94mm	1100mm
EEB26T506D1A	Cynowany	26	1	M10	94mm	1575mm
EEB26C506D2A	Nieosłonięty	26	2	M10	94mm	1650mm
EEB10C506D1A	Nieosłonięty	10	1	M10	94mm	675mm
EEB20T506D1A	Cynowany	20	1	M10	94mm	1225mm
EEB04C506D2A	Nieosłonięty	4	2	M10	94mm	450mm
EEB16C506D1A	Nieosłonięty	16	1	M10	94mm	1025mm
EEB14T506D1A	Cynowany	14	1	M10	94mm	925mm
EEB04C506D1A	Nieosłonięty	4	1	M10	94mm	375mm
EEB30T506D2A	Cynowany	30	2	M10	94mm	1850mm
EEB10C506D2A	Nieosłonięty	10	2	M10	94mm	750mm

Table 5/5

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

Table 1/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB14C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.75kg
EEB08T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.27kg
EEB18T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.61kg

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB20T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.01kg
EEB12T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.07kg
EEB20C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.93kg
EEB24C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.72kg
EEB28T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.94kg
EEB06T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	1.87kg
EEB30C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.23kg
EEB18C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.54kg
EEB30T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.34kg
EEB24T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.81kg
EEB04T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	1.47kg
EEB22C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.33kg
EEB26C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.44kg
EEB14T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.81kg
EEB06C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	1.84kg
EEB10T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.67kg
EEB10C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.63kg

Table 2/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB16T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.21kg
EEB08C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.23kg
EEB28C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.84kg
EEB04C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	1.45kg
EEB26T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.54kg
EEB22T506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.41kg
EEB12C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.03kg
EEB16C506D0A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.14kg
EEB08C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.85kg
EEB20C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.54kg
EEB06C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.45kg
EEB18T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.22kg
EEB16T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.43kg
EEB24C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.94kg
EEB28C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	8.06kg

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB30T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.96kg
EEB08T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.5kg
EEB16T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.82kg
EEB04T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.7kg
EEB14C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.36kg

Table 3/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB24T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.42kg
EEB28T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	8.17kg
EEB20T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.23kg
EEB04T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.08kg
EEB24T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.04kg
EEB06T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.1kg
EEB12C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.25kg
EEB22T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.64kg
EEB18T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.83kg
EEB10T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.9kg
EEB22T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.02kg
EEB18C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.76kg
EEB06T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.48kg
EEB08C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.46kg
EEB22C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.94kg
EEB12T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.3kg
EEB30C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	8.45kg
EEB18C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.15kg
EEB22C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.55kg
EEB12T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.69kg

Table 4/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB12C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.64kg
EEB06C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.07kg
EEB24C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.33kg
EEB08T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.89kg

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB26T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.77kg
EEB10T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.29kg
EEB28C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.45kg
EEB28T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.56kg
EEB30C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.84kg
EEB16C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.37kg
EEB26T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.16kg
EEB26C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.67kg
EEB10C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.24kg
EEB20T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.62kg
EEB04C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.67kg
EEB16C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.76kg
EEB14T506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.42kg
EEB04C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	2.06kg
EEB30T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	8.57kg
EEB10C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	3.86kg

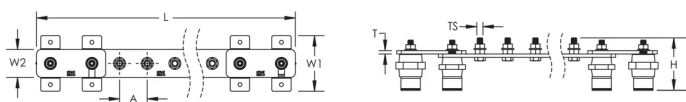
Table 5/5

Numer katalogowy	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Grubość (T)	A.	Masa urządzenia
EEB26C506D1A	100mm	50mm	6mm	50mm	7.05kg
EEB14C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	4.97kg
EEB14T506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	5.03kg
EEB20C506D2A	100mm	50mm	6mm	50mm	6.15kg

## 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.



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.