

## EBB 25-50/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Nasze złączki szeregowe do wyrównywania potencjałów umożliwiają uzyskanie niezawodnie zintegrowanego wyrównania potencjałów, nawet w rozbudowanych systemach.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk rozdziálu potencjału, złącze śrubowe, kolory miedzi, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, liczba przyłączy: 3, liczba poziomów: 1
Nr zam.	<a href="#">1547490000</a>
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0.9449 inch
Wysokość	45.5 mm	Wysokość (cale)	1.7913 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	122.26 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

## Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1 maks.	Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 8	Normy
Szyna montażowa	Płytki montażowa	IEC 60947-2

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Strefa zacisku, kolejne przyłącze, max.	16 mm <sup>2</sup>	Strefa zacisku, kolejne przyłącze, min.	6 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe		

## dalsze dane techniczne

Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	przykręcany		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	mosiądz	Barwny	kolory mosiądzu
Klasa palności wg UL 94	None		

## Dane techniczne

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	50 mm <sup>2</sup>	Znamionowe natężenie prądu	0 A
Normy	IEC 60947-7-2	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	6 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	10 AWG
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	10 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	6 AWG		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Tak
Szyna montażowa	Płytki montażowa	Funkcja PE	Tak

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1 maks.		kierunek podłączenia	z boku
Moment obrotowy dociągający, min.	5 Nm	Długość odizolowania	20 mm
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	3	Zakres zaciskania, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	10 mm <sup>2</sup>	śruba dociskowa	M 6
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 8	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 50 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	10 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	10 mm <sup>2</sup>		

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Spełnia wymogi normy IEC 60947-7-2, można stosować do połączeń wyrównawczych funkcjonalnych oraz ochronnych Mocowanie do tras kablowych śrubą M6x9
-----------------------	--

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

## Akcesoria

### Zestawy kluczy trzpieniowych



Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Ilość	1 ST		