

**EBB 25-50/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zacisk rozdziалу potencjału, złącze śrubowe, liczba przyłączy: 3, kolory mosiądzu
Nr zam.	<a href="#">1547490000</a>
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Ilość	10 Szt.

## EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0,945 inch
Wysokość	45,5 mm	Wysokość (cale)	1,791 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	122,256 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-40°C bis +75°C
---------------------------	----------------	-----------------------	-----------------

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

tworzywo	mosiądz	Barwny	kolory mosiądzu
----------	---------	--------	-----------------

## dane znamionowe

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	liczba poziomów	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	20 mm	Moment obrotowy dociągający, min.	5 Nm
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, 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, min.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Zakres zaciskania, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	10 mm <sup>2</sup>	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	3	śruba dociskowa	M 6

**EBB 25-50/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

**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
-----------------------	--

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">Drawing</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel_WPAK.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">TI 878 WPAK Abisolierlänge</a> <a href="#">Produktinformation WPAK DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

**EBB 25-50/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008850000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 Szt.	