

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	WPAK, Blok wspólnego potencjału, Przekrój pomiarowy: złącze śrubowe, montaż bezpośredni
Nr zam.	1547490000
Typ	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Ilość	10 Szt.

EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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)

Strefa zacisku, kolejne przyłącze, max.	16 mm ²	Strefa zacisku, kolejne przyłącze, min.	6 mm ²
---	--------------------	---	-------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	--------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

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

dane znamionowe

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

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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	50 mm ²
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Zakres zaciskania, maks.	50 mm ²
Zakres zaciskania, min.	10 mm ²	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	3	śruba dociskowa	M 6

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Data sporządzenia 10 stycznia 2023 08:51:51 CET

Aktualizacja katalogu 09.01.2023 / Zmiany techniczne zastrzeżone

EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	CAD data – STEP
Dane projektowe	WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	