

## FB 16-50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

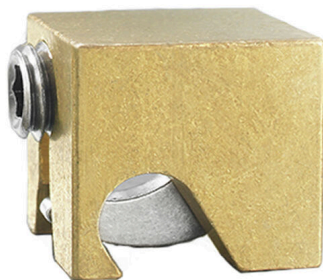
Klingenbergstraße 26

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 rozdziału potencjału, złącze śrubowe, kolor mosiądzu, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, liczba przyłączy: 1, liczba poziomów: 1
Nr zam.	<a href="#">2623930000</a>
Typ	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
Ilość	15 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2025-08-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">EBB 25-50/16 AM</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0.9449 inch
Wysokość	22.5 mm	Wysokość (cale)	0.8858 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	72.63 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	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

## Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1 maks.	Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 6	Normy	IEC 60947-7-2
Szyba montażowa	Płytki montażowa	

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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 znamionowe

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

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2

## Dane techniczne

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	33 mm
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	1	Zakres zaciskania, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	16 mm <sup>2</sup>	śruba dociskowa	M 6
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 6	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	50 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 50 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	16 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	50 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	50 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	16 mm <sup>2</sup>

## 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		