

## JB 25-50

**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 rozdziálu potencjału, złącze śrubowe, kolory miedzi, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1
Nr zam.	<a href="#">1547500000</a>
Typ	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
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	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	33 mm	Szerokość (cale)	1.2992 inch
Masa netto	134.5 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	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1 maks.	Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 8	Normy	IEC 60947-7-2
Szyna 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 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

Nr certyfikatu (UR)	E60693
---------------------	--------

## 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	33 mm
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	2	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, min.	10 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.	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		

## JB 25-50

**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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Ilość	1 ST		