

## JB 25-50 TH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, kolory mosiądzu, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1
Nr zam.	<a href="#">2762660000</a>
Typ	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Ilość	10 szt.

## JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com

## 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	50 g		

## Temperatury

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.	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

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

## JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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, maks.	3 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 4
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>

## 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		