

JB 25-50**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

Wersja	Zacisk rozdziálu potencjału, złącze śrubowe, kolory mosiądzu, 50 mm ² , liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, Płytki montażowa, None, mosiądz
Nr zam.	1547500000
Typ	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
Ilość	10 Szt.

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & 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	32 mm	Wysokość (cale)	1,26 inch
Szerokość	33 mm	Szerokość (cale)	1,299 inch
Masa netto	134,505 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-40°C bis +75°C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

Informacje ogólne

Szyna	Płytki montażowa	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-------	------------------	---------------------	--------------------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	mosiądz	Barwny	kolory mosiądzu
Klasa palności wg UL 94	None		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	50 mm ²	Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------	--------------------	--------------------------	---

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna	Płytki montażowa		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	33 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	50 mm ²
Moment obrotowy dociągający, min.	5 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	50 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	50 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	50 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Zakres zaciskania, maks.	50 mm ²
Zakres zaciskania, min.	10 mm ²	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	2	śruba dociskowa	M 6

JB 25-50**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
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

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
Dokumentacja techniczna	Drawing
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

JB 25-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	9008850000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 Szt.	