

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Potenciálkiegyenlítő sorkapcsainkkal még a nagy kiterjedésű rendszerekben is lehetséges a megbízható, integrált potenciálkiegyenlítés.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Potenciálosztó kapocs, Csavaros csatlakozás, Rézszínű, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, Csatlakozások száma: 2, Szintek száma: 1
Rendelési szám	<a href="#">2762660000</a>
Típus	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

## Méretek és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0.9449 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	33 mm	Szélesség (coll)	1.2992 inch
Nettó tömeg	50 g		

## Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Anyag adatok

Alapanyag	Sárgaréz	Szín	Rézsínű
UL 94 éghetőségi osztály	None		

## Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Potenciálok száma	1
Szintek száma	1	Rögzítési pontok száma szintenként	2
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Igen
Tartósín	Rögzítőlemez	PE működés	Igen

## Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	becsavart állapotban
---	-----	--------------------	----------------------

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	50 mm <sup>2</sup>	Névleges áram	0 A
Szabványok	IEC 60947-7-2	Szennyezés súlyossága	3

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
--	----------------------

## Műszaki adatok

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 1	Csatlakozási irány	oldalt
Meghúzási nyomaték, max.	3 Nm	Csupaszolási hossz	33 mm
Csatlakozás típusa 2	Csavaros csatlakozás	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozások száma	2	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	50 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	10 mm <sup>2</sup>	Biztosítócsavar	M 4
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 8	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokcal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	10 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	50 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	10 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	50 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	10 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	50 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	10 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	50 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	10 mm <sup>2</sup>

## UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (UR)	E60693
------------------------	--------

## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 1	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 8
Szabványok	IEC 60947-7-2	Tartósín	Rögzítőlemez

## Besorolások

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		