

## JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

## Általános rendelési adatok

Verzió	Potenciálosztó kapocs, Csavaros csatlakozás, Csatlakozások száma: 2, Rézszínű
Rendelési szám	<a href="#">2762660000</a>
Típus	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Qty.	10 Stück

## JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0,945 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1,26 inch
Szélesség	33 mm	Szélesség (coll)	1,299 inch
Nettó tömeg	50 g		

## Anyag adatok

Anyag	Sárgaréz	Szín	Rézszínű
-------	----------	------	----------

## Rendszer specifikációk

Szintek száma	1
---------------	---

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Névleges adatok

Szennyezés súlyossága	3
-----------------------	---

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

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

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 4	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozási irány	oldalt	Csatlakozások száma	2
Csupaszolási hossz	33 mm	Meghúzási nyomaték, max.	3 Nm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	50 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, 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>

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--