

**Product image**

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: 3, Szintek száma: 1
Rendelési szám	<a href="#">1547490000</a>
Típus	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Méreték és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0.9449 inch
Magasság	45.5 mm	Magasság (coll)	1.7913 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	122.26 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

## Anyag adatok

Alapanyag	Sárgaréz	Szín	Rézszínű
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

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	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

## Műszaki adatok

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Rögzítési tartomány, további csatlakozás, 16 mm<sup>2</sup> max.

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás Csavaros csatlakozás

Rögzítési tartomány, további csatlakozás, 6 mm<sup>2</sup> min.

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.

AWG 1

Csatlakozási irány

oldalt

Meghúzási nyomaték, min.

5 Nm

Csupaszolási hossz

20 mm

Csatlakozás típusa 2

Csavaros csatlakozás

Csatlakozás típusa

Csavaros csatlakozás

Csatlakozások száma

3

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.

50 mm<sup>2</sup>

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.

10 mm<sup>2</sup>

Biztosítócsavar

M 6

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.

AWG 8

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.

16 mm<sup>2</sup>

Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.

10 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.

16 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási 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

Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR)

6 AWG

Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR)

10 AWG

Tanúsítvány száma (UR)

E60693

Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR)

10 AWG

Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR)

6 AWG

## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.

AWG 1

Telepítési útmutató

Közvetlen rögzítés

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.

AWG 8

Szabványok

IEC 60947-7-2

Tartósín

Rögzítőlemez

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció

Qualified in acc. IEC 60947-7-2. Can be used for functional equipotential bonding and protective equipotential bonding Mounting on cable trench with M6x9 screw

**Műszaki adatok****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		

**Tartozékok****Dugókulcs készletek**

Imbuszkulcs edzett króm-vanádium-acélból, gyártás a DIN ISO 2936 L (DIN 911) szerint, a felület jó minőségű nemesített kivitelű.

**Általános rendelési adatok**

Típus	SK WSD-S 1,5-10,0	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qty.	1 ST	