

EBB 25-50/16 AM**Weidmüller Interface GmbH & 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

Változat	Potenciáelosztó kapocs, Csavaros csatlakozás, Rézszínű, 50 mm ² , 0 A, Csatlakozások száma: 3, Szintek száma: 1
Rendelési szám	2756940000
Típus	EBB 25-50/16 AM
GTIN (EAN)	4064675005216
Qty.	10 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

Méretek és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0.9449 inch
Magasság	54 mm	Magasság (coll)	2.126 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	122.26 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °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	TS 35	PE működés	Igen

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Rögzítési mérete	6 mm
------------------	------

Névleges adatok

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

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Rögzítési tartomány, további csatlakozás, 16 mm² max.

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás Csavaros csatlakozás

Rögzítési tartomány, további csatlakozás, 6 mm² 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 mm²

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.

10 mm²

Biztosítócsavar

M 10

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.

AWG 8

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

16 mm²

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

10 mm²

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

16 mm²

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

10 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.

50 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.

10 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.

50 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.

10 mm²

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás

50 mm²

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás

10 mm²

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

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.

AWG 8

Szabványok

IEC 60947-7-2

Tartósín

TS 35

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