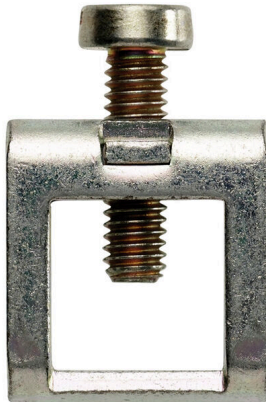


**Product image**

A Weidmüller különböző gyűjtősínrendszerekhez való leágazókapcsokat kínál. Az alkalmazástól függően megkülönböztethetünk szigetelt és szigetelés nélküli leágazókapcsokat.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érintkező (gyűjtősínes csatlakozó)
Rendelési szám	<a href="#">031660000</a>
Típus	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008 190 145 989
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E60693
Tanúsítvány száma (cURusEX)	E184763

## Méreték és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0.9449 inch
Magasság	16 mm	Magasság (coll)	0.6299 inch
Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0.3937 inch
Nettó tömeg	7.49 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature -5 °C...40 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## PT OKIECEx/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (IECEx)	IECExULD13.0005U	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
Biztonság figyelmeztetés	<p>Installation instructions: The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31.</p> <p>When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.</p> <p>List of restrictions: The PE rail modules are considered one component, with Ex</p>		

## Műszaki adatok

marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

## Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Szín	ezüst
-----------	------	------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	10x3 mm-es gyűjtősínhez
----------	-------------------------

## CSA névleges adatok

Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	6 AWG	Tanúsítvány száma (CSA)	12400-237
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	12 AWG		

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Átmenő (persely)	Felszerelés típusa	becsavart állapotban
---------------------	------------------	--------------------	----------------------

## Méretek

TS 35 eltolás	39 mm
---------------	-------

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	16 mm <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Meghúzási nyomaték, max.	2.4 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	1.2 Nm
Csupaszolási hossz	16 mm	Csatlakozás típusa	Húzókéngyel
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	25 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Biztosítócsavar	M 4	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	25 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	16 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	2.5 mm <sup>2</sup>		

## UL névleges adatok

Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR)	4 AWG	Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR)	12 AWG
Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR)	4 AWG		

## Általános

Telepítési útmutató	Átmenő (persely)
---------------------	------------------

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		