

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 | 0322180000 |
| Típus | ZB 4G BL |
| GTIN (EAN) | 4008 190050504 |
| Qty. | 50 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások

CURUSEX ATEX

IECEX

UK
CA

UL

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (UR) | E60693 |
| Tanúsítvány száma (cURusEX) | E184763 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 27 mm | Mélység (coll) | 1.063 inch |
| Magasság | 19.5 mm | Magasság (coll) | 0.7677 inch |
| Szélesség | 7.4 mm | Szélesség (coll) | 0.2913 inch |
| Nettó tömeg | 4.92 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 (ATEX) | DEMKO03ATEX136028U | Tanúsítvány száma (IECEX) | IECEXULD13.0005U |
| Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX) | 4 mm ² | Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX) | 4 mm ² |
| EN 60079-7 jelölés | Ex eb II C Gb | 2014/34/EU címke | II 2 G D |

| | |
|--------------------------|--|
| 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:</p> |
|--------------------------|--|

Műszaki adatok

The PE rail modules are considered one component, with Ex 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 | Szigetelőanyag | PA |
| Szín | kék | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|--|
| Változat | 10x3 mm-es gyűjtősínhez, Utólagos becsavaráshoz |
|----------|--|

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

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

Névleges adatok

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Névleges keresztmetszet | 4 mm ² |
|-------------------------|-------------------|

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Meghúzási nyomaték, max. | 1 Nm | Meghúzási nyomaték, min. | 0.5 Nm |
| Csupaszolási hossz | 16 mm | Csatlakozás típusa | Húzókéngyel |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 6 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² |
| Biztosítócsavar | M 3 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 6 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0.5 mm ² | | |

UL névleges adatok

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR) | 12 AWG | Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR) | 20 AWG |
| Tanúsítvány száma (UR) | E60693 | Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR) | 20 AWG |
| Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR) | 12 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 | | |