

**Többpólusú kapcsoléc
MK 3/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínálja.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | MK 3/8 |
| Rendelési szám | 0274420000 |
| Verzió | Többpólusú kapcsoléc, Egy és többpólusú sorkapcsoléc, Névleges keresztmetszet: 2.5 mm ² , Csavaros csatlakozás, Közvetlen rögzítés |
| GTIN (EAN) | 4008190185015 |
| Menny. | 25 Stück |

**Többpólusú kapcsoléc
MK 3/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-----------|----------|------------------|------------|
| Szélesség | 72,75 mm | Szélesség (coll) | 2,864 inch |
| Magasság | 15 mm | Magasság (coll) | 0,591 inch |
| Mélység | 16,1 mm | Mélység (coll) | 0,634 inch |
| Tömeg | 29,57 g | Nettó tömeg | 29,52 g |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -60 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 130 °C | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-----|------|------------|
| Anyag | KrG | Szín | középsárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | 5VA | | |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|----------|-------------|------------------|-----|
| Változat | Tartósínhez | Véglap szükséges | Nem |
|----------|-------------|------------------|-----|

CSA névleges adatok

| | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| C feszültség nagyság (CSA) | 300 V | C áram nagyság (CSA) | 25 A |
| Tanúsítvány száma (CSA) | 12400-149 | Vezeték keresztmetszet, max. (CSA) | 12 AWG |
| Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) | 22 AWG | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---------------------|--------------------|---|-----|
| Felszerelés típusa | Közvetlen rögzítés | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés | | |

Méreték

| | |
|------------------|---------|
| Rögzítési mérete | 18,5 mm |
|------------------|---------|

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------|
| Névleges keresztmetszet | 2,5 mm ² | Névleges feszültség | 400 V |
| Névleges áram | 24 A | Áram maximum vezetékknál | 24 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-1 | Névleges lökfeszültség | 6 kV |
| Szennyezés súlyossága | 3 | | |

Többpólusú kapocslec MK 3/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Biztosítócsavar | M 2.5 | Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás |
| Csatlakozási irány | oldalt | Csatlakozások száma | 16 |
| Csupaszolási hossz | 5 mm | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm ² |
| Kés mérete | 0,6 x 3,5 mm | Meghúzási nyomaték, max. | 0,45 Nm |
| Meghúzási nyomaték, min. | 0,4 Nm | Mérőeszköz, IEC 60947-1 | A2 |
| Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval | 1 | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 4 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0,33 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 12 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 2,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 1,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max. | 2,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min. | 1,5 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 4 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0,5 mm ² |

UL névleges adatok

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| B feszültség nagyság (UR) | 300 V | B áram nagyság (UR) | 20 A |
| D feszültség nagyság (UR) | 600 V | D áram nagyság (UR) | 5 A |
| Tanúsítvány száma (UR) | E60693 | Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR) | 12 AWG |
| Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR) | 22 AWG | Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR) | 12 AWG |
| Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR) | 22 AWG | | |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001284 | ETIM 4.0 | EC001284 |
| ETIM 5.0 | EC001284 | ETIM 6.0 | EC001284 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-06 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-06 | eClass 7.1 | 27-14-11-06 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-06 | eClass 9.0 | 27-14-11-06 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-06 | | |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Többpólusú kapcsoléc
MK 3/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Letöltések**

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | DE_PT1411_20160418_254_ISSUE01.pdf |
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN_WSCAD |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |

Safety note

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Safety notice | Safety Information |
|---------------|------------------------------------|