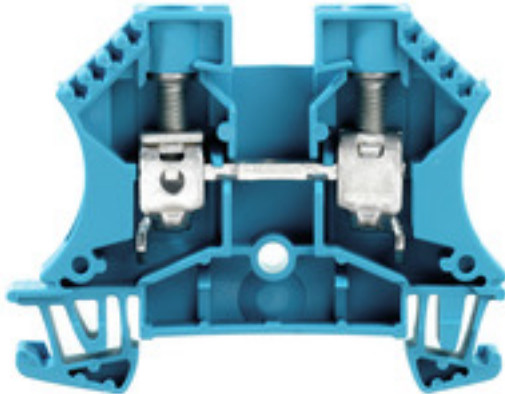


W-sorozat
WDU 10 BL

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 kínál rá.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Típus | WDU 10 BL |
| Rendelési szám | 1020380000 |
| Verzió | Átvezető sorkapocs, Csavaros csatlakozás, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, kék |
| GTIN (EAN) | 4008190166359 |
| Menny. | 50 Stück |

W-sorozat WDU 10 BL

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 | 9,9 mm | Szélesség (coll) | 0,39 inch |
| Magasság | 60 mm | Magasság (coll) | 2,362 inch |
| Mélység | 46,5 mm | Mélység (coll) | 1,831 inch |
| Mélység DIN sínnel együtt | 47 mm | Tömeg | 19,16 g |
| Nettó tömeg | 17,06 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | A felhasználási hőmérséklet-tartományt lásd a közösségi típusvizsgálati bizonylatban | Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C |

PT OKIECEX/ATEX névleges adat

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| Tanúsítvány száma (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Tanúsítvány száma (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Max. feszültség (ATEX) | 690 V | Áram (ATEX) | 57 A |
| Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX) | 10 mm ² | Max. feszültség (IECEX) | 690 V |
| Áram (IECEX) | 57 A | Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX) | 10 mm ² |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | A felhasználási hőmérséklet-tartományt lásd a közösségi típusvizsgálati bizonylatban | EN 60079-7 jelölés | Ex eb II C Gb |
| 2014/34/EU címke | II 2 G D | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|
| Anyag | Wemid | Szín | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|--|--|---|--------|
| Változat | Csavaros csatlakozás, Csavarozható keresztösszekötőhöz, Egyik oldalon szabad vég | Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors) | 1.2 Nm |
| Tightening torque (clamping screw for copper conductors) | 1.2...1.9 Nm | Véglap szükséges | Igen |
| Potenciálok száma | 1 | Szintek száma | 1 |
| Rögzítési pontok száma szintenként | 2 | Potenciálok száma szintenként | 1 |
| Keresztkötött szintek belül | Nem | PE-csatlakozás | Nem |
| Sín | TS 35 | N funkció | Igen |
| PE működés | Nem | PEN funkció | Nem |

**W-sorozat
WDU 10 BL**

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**2 rögzíthető vezeték (H05V/H07V) egyforma keresztmetszettel (névleges csatlakozás)**

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör, két rögzíthető vezeték, min. | 0,5 mm ² | Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör, két rögzíthető vezeték, max. | 6 mm ² |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, többeres, két rögzíthető vezeték, min. | 0,5 mm ² | Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, többeres, két rögzíthető vezeték, max. | 6 mm ² |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min. | 0,5 mm ² | vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max. | 6 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, min. | 0,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, max. | 6 mm ² |

CSA névleges adatok

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| C feszültség nagyság (CSA) | 600 V | C áram nagyság (CSA) | 65 A |
| Tanúsítvány száma (CSA) | 200039-1057876 | Vezeték keresztmetszet, max. (CSA) | 6 AWG |
| Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) | 18 AWG | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|----------------|---|------|
| Felszerelés típusa | Felpattintható | Hasonló kapcsok száma | 1 |
| Nyitott oldala | jobb | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Igen |

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet | 10 mm ² | Névleges feszültség | 1 000 V |
| Névleges áram | 57 A | Áram maximum vezetékknál | 76 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-1 | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 0,56 mΩ |
| Névleges lökőfeszültség | 8 kV | Szennyezés súlyossága | 3 |

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Biztosítócsavar | M 4 | Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás |
| Csatlakozási irány | oldalt | Csatlakozások száma | 2 |
| Csupaszolási hossz | 12 mm | Iker érvéghüvelyek, max. | 6 mm ² |
| Iker-érvéghüvelyek, min. | | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 1,5 mm ² |
| | 1,5 mm ² | Meghúzási nyomaték, max. | 1,9 Nm |
| Kés mérete | 1,0 x 5,5 mm | Mérőeszköz, IEC 60947-1 | B6 |
| Meghúzási nyomaték, min. | 1,2 Nm | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 16 mm ² |
| Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval | 4 | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 1,5 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 16 |
| | 1,31 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 16 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 6 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 1,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 16 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 16 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 16 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 16 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 16 mm ² | | |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 1,5 mm ² | | |

UL névleges adatok

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| C feszültség nagyság (UR) | 600 V | C áram nagyság (UR) | 65 A |
| Tanúsítvány száma (UR) | E60693 | Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR) | 6 AWG |
| Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR) | 18 AWG | Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR) | 6 AWG |
| Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR) | 18 AWG | | |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

W-sorozat WDU 10 BL

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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

| | |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Testreport CB Certificate DE_PT1001_20160414_117_ISSUE01.pdf ATEX Certificate |
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| User Documentation | NTI_IECEX_WDU-WPE_10.pdf Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks |

Safety note

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

Adatlap

**W-sorozat
WDU 10 BL**

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

Rajzok

