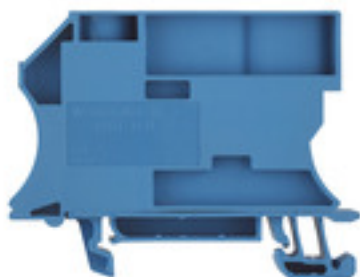


**W-sorozat
WNT 35N 10X3**

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**Épület berendezéseinek vezetékezése**

Az épületek berendezéseinek vezetékezéséhez 10×3-as rézsíneken alapuló teljes rendszert kínálunk, amely egymással tökéletesen együttműködő alkatrészekből áll: installációs sorkapcsok, nullvezető sorkapcsok, elosztó sorkapcsok mellett számos különféle tartozék (például gyűjtősínek és gyűjtősíntartók) is részét képezi.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | WNT 35N 10X3 |
| Rendelési szám | 1718550000 |
| Verzió | Nullbontó sorkapcsok, Gyűjtősín-csatlakozás, 35 mm ² , 400 V, 125 A, csúszó, kék |
| GTIN (EAN) | 4008190362430 |
| Menny. | 20 Stück |

**W-sorozat
WNT 35N 10X3**

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 | 16 mm | Szélesség (coll) | 0,63 inch |
| Magasság | 66 mm | Magasság (coll) | 2,598 inch |
| Mélység | 50,5 mm | Mélység (coll) | 1,988 inch |
| Mélység DIN sínnel együtt | 51 mm | Nettó tömeg | 63,9 g |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 120 °C | | |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

| | | | |
|-------------------------------|---|--|----------|
| Változat | Csavaros csatlakozás, gyújtósín-csatlakozóval 10x3, zárt állapotban | Tightening torque (clamping screw for copper conductors) | 4...5 Nm |
| Véglap szükséges | Nem | Potenciálok száma | 1 |
| Szintek száma | 1 | Rögzítési pontok száma szintenként | 1 |
| Potenciálok száma szintenként | 1 | Keresztkötött szintek belül | Nem |
| PE-csatlakozás | Nem | Sín | TS 35 |
| N funkció | Igen | PE működés | Nem |
| PEN funkció | Nem | | |

Bontókapcsok

| | | | |
|-------------------|--------|----------------|-----------|
| Keresztösszekötés | nélkül | N-gyújtósínhez | 10 x 3 mm |
| Rés | csúszó | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|---------------------|----------------|---|-----|
| Felszerelés típusa | Felpattintható | Hasonló kapcsok száma | 1 |
| Nyitott oldala | zárt | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |
| Telepítési útmutató | Gyújtósín | | |

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet | 35 mm ² | Névleges feszültség | 400 V |
| Névleges áram | 125 A | Áram maximum vezetékknál | 140 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-1 szerint | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 0,26 mΩ |
| Névleges lökőfeszültség | 6 kV | Szennyezés súlyossága | 3 |

PE névleges adatok

| | |
|-------------|-----|
| PEN funkció | Nem |
|-------------|-----|

W-sorozat WNT 35N 10X3

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 (kiegészítő csatlakozás)

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis és műanyag gallér DIN 46228/1, további csatlakozás, max. 35 mm²

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|
| Biztosítócsavar | M 6 | Csatlakozás típusa | Gyűjtősín-csatlakozás |
| Csatlakozási irány | oldalt | Csatlakozások száma | 1 |
| Csupaszolási hossz | 18 mm | Kés mérete | 6,5 x 1,2 mm |
| Meghúzási nyomaték, max. | 5 Nm | Meghúzási nyomaték, min. | 4 Nm |
| Mérőeszköz, IEC 60947-1 | B8 | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 50 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 2,5 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 2,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 35 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 2,5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 35 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 50 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 2,5 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 16 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 2,5 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001257 | ETIM 4.0 | EC001257 |
| ETIM 5.0 | EC001257 | ETIM 6.0 | EC000902 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-38 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-38 | eClass 7.1 | 27-14-11-38 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-38 | eClass 9.0 | 27-14-11-26 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-26 | | |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | DE_PT1003_20160418_930_ISSUE01.pdf |
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |

Safety note

Safety notice [Safety Information](#)

Adatlap

W-sorozat
WNT 35N 10X3

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

