

W-sorozat
WPD 202 4x35/4x25 BN**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****Teljesítményelosztás**

W sorozatunkba tartozó átvezető sorkapcsaink és optimalizált WPD fáziselosztó tömbjeink révén biztonságosan és hatékonyan megvalósítható az elektromosság eljuttatása a fogyasztókhoz.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | WPD 202 4x35/4x25 BN |
| Rendelési szám | 1561720000 |
| Verzió | W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Csavaros csatlakozás, Tartósínek / szerelőlapok |
| GTIN (EAN) | 4050118366907 |
| Menny. | 2 Stück |

W-sorozat
WPD 202 4x35/4x25 BN

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Szélesség | 44,4 mm | Szélesség (coll) | 1,748 inch |
| Magasság | 55,4 mm | Magasság (coll) | 2,181 inch |
| Mélység | 49,3 mm | Mélység (coll) | 1,941 inch |
| Nettó tömeg | 184 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. | 130 °C | | |

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

| | | | |
|--|---|---|---|
| Változat | Csavaros csatlakozás | Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors) | 8 Nm (35 mm ²) / 4 Nm (25 mm ²) |
| Tightening torque (clamping screw for copper conductors) | 3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²) | Véglap szükséges | Nem |
| Potenciálok száma | 1 | Szintek száma | 1 |
| Rögzítési pontok száma szintenként | 2 | Potenciálok száma szintenként | 1 |
| Keresztkötött szintek belül | Igen | PE-csatlakozás | Nem |
| N funkció | Nem | PE működés | Nem |
| PEN funkció | Nem | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|------|
| Bepattintható csapokkal | Igen | Felpattintható | Igen |
| Felszerelés típusa | Felpattintható | Nyitott oldala | zárt |
| Telepítési útmutató | Tartósínek / szerelőlapok | | |

Névleges adatok

| | | | |
|--------------------------|------------|------------------------|--|
| Névleges feszültség | 1 000 V | Névleges AC feszültség | 1 000 V AC |
| Névleges DC feszültség | 1 000 V DC | Névleges áram | 202 A |
| Áram maximum vezetékknál | 202 A | Szabványok | IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2 |

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | Csatlakozási irány | oldalt |
|--------------------|----------------------|--------------------|--------|

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001329 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| 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 | | |

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 17:07:02 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

W-sorozat WPD 202 4x35/4x25 BN

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

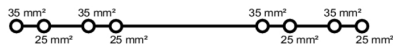
| | |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | CB Certificate DE_PT1001_20160420_018_ISSUE01.pdf |
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks Data sheet WPD 202 |

Safety note

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

Adatlap**W-sorozat
WPD 202 4x35/4x25 BN**

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

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, IEC 61238-1

| top | mid./left | mid./mid. | mid./right | bottom |
|-----|-----------|-----------|------------|--------|
|-----|-----------|-----------|------------|--------|

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | 2 | | 2 | |
|--|---|--|---|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| | 4...35mm ² | | 2.5...25mm ² | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| | 4...35mm ² | | 2.5...25mm ² | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| | 2.5...25mm ² | | 1.5...16mm ² | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-------|--|-------|--|
| | 3.5Nm | | 2.5Nm | |
|--|-------|--|-------|--|

| | | | | |
|--|-----|--|-----|--|
| | M 8 | | M 6 | |
|--|-----|--|-----|--|

| | | | | |
|--|------|--|------|--|
| | 22mm | | 18mm | |
|--|------|--|------|--|

| top | mid./left | mid./mid. | mid./right | bottom |
|-----|-----------|-----------|------------|--------|
|-----|-----------|-----------|------------|--------|

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | 2 | | 2 | |
|--|---|--|---|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| | 4...35mm ² | | 2.5...25mm ² | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| | 4...35mm ² | | 2.5...25mm ² | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| | 2.5...25mm ² | | 1.5...16mm ² | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|

| | | | | |
|--|-------|--|-------|--|
| | 3.5Nm | | 2.5Nm | |
|--|-------|--|-------|--|

| | | | | |
|--|-----|--|-----|--|
| | M 8 | | M 6 | |
|--|-----|--|-----|--|

| | | | | |
|--|------|--|------|--|
| | 22mm | | 18mm | |
|--|------|--|------|--|

1

Aluminium conductor 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm; 35 mm² = 8.0 Nm