

Klippon® Connect WPD tömsorkapcsok

Biztonságos és hatékony megoldás energia-betápláláshoz és elosztáshoz alumínium és réz vezetékekkel

Let's connect.



Megbízható és hatékony tápellátás Valódi kényelem a Klippon® Connecttel

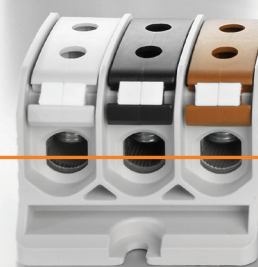
Az ipari alkalmazások növekvő száma nagy mennyiségű technológia sűrű elhelyezését követeli meg. A különböző csatlakozótípusoknak ezért felcserélhetőnek kell lenniük, mert a rézet gyakran az olcsóbb alumínium váltja fel.

A Klippon® Connect WPD energiabetápláló sorkapcsok kis helyen is lehetővé teszik az alumínium- és rézvezetékek egyszerű és biztonságos szerelését. Opcionálisan tápellátás- vagy felügyeleti csatlakozás is használható.

A felhasználók a WPD energiabetápláló sorkapcsokat a vezeték anyagától függetlenül használhatják. Közvetlenül, illetve TS35 DIN-sínre is felszerelhetők.

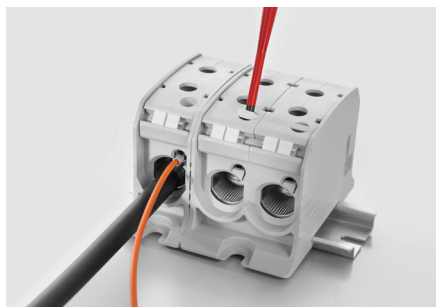
Kompakt és masszív kivitel

A Klippon® Connect WPD energiabetápláló sorkapcsok a szolgáltatások széles választékát kínálják, beleértve a kis méretű és robusztus kialakítást is.



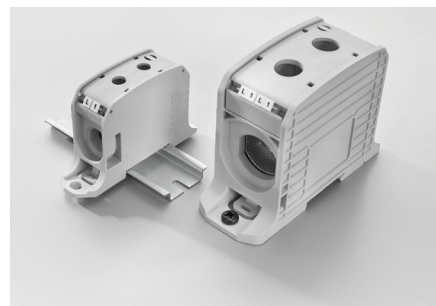
Bontás nélküli felügyelet

A kis méretű tápellátás- és felügyeleti csatlakoztatásokat az előzőleg csatlakoztatott sorkapcsok bontása nélkül lehet szerelni.



Könnyű és rugalmas rögzítés

A közvetlen felszerelés és az EN 60715 és EN 50022 szabvány szerinti 35 mm-es DIN-síre szerelhetőség gyors munkavégzést és felszerelést tesz lehetővé.



Dugókulcskészletek

A Weidmüller-től beszerezhető a sorkapcsok szereléséhez szükséges SK WSD-S típusú, DIN ISO 2936 L (DIN 911) szabványnak megfelelő imbuszkulcsok is, amelyek teljes mértékben edzett és erősen ötvözött króm-vanádium-acél ötvözetből és kiváló minőségben kidolgozott felülettel készülnek.



WPD 130



WPD 230



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály
Pólusszám

20 / 45 / 70
1000 V AC
1000 V DC
120 A
V-0
1

50 mm² 50 mm²

35,6 / 45 / 70
1000 V AC
1000 V DC
120 A
V-0
2

50 mm² 50 mm² 50 mm² 50 mm²

Műszaki adatok

Réz (Cu) IEC 60947-7-1/ UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégfüvellyel
Finomsodrott, érvégfüvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|------------------------|--------------------|
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 10 Nm |
| 12 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 150 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|------------------------|--------------------|
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 10 Nm |
| 12 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 150 A (UL) | |

Segédcsatlakozás

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégfüvellyel
Finomsodrott, érvégfüvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

Alumínium (Al) UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Szektor
Szektor (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 120 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 120 A (UL) | |

Rendelési adatok

Változat

szürke
kék
barna
zöld
fekete

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 130 1X50/1X50 GY | 9 | 2502530000 |
| WPD 130 1X50/1X50 BL | 9 | 2502540000 |
| WPD 130 1X50/1X50 BN | 9 | 2502560000 |
| WPD 130 1X50/1X50 GN | 9 | 2502550000 |
| WPD 130 1X50/1X50 BK | 9 | 2502570000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 230 2X50/2X50 GY | 5 | 2502580000 |
| WPD 230 2X50/2X50 BL | 5 | 2502590000 |
| WPD 230 2X50/2X50 BN | 5 | 2502610000 |
| WPD 230 2X50/2X50 GN | 5 | 2502600000 |
| WPD 230 2X50/2X50 BK | 5 | 2502950000 |

Tartozékok

Porvédő sapka
Imbuszkulcskészlet
Jelölőrendszerek

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X30 GY | 54 | 2503330000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/5 MC NE WS | 1000 | 1609801044 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X30 GY | 54 | 2503330000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/5 MC NE WS | 1000 | 1609801044 |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 330



56,6 / 45 / 70

1000 V AC

1000 V DC

120 A

V-0

3



| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|------------------------|--------------------|
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 10 Nm |
| 12 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 150 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|------------------------|--------------------|
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 6 - 50 mm ² | 10 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 10 Nm |
| 12 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 150 A (UL) | |

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 4 - 35 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 120 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 1 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| 16 - 50 mm ² | 14 Nm |
| 10 AWG - 1/0 AWG | 123,9 Lb In. |
| M10 | |
| 16 mm | |
| 150 A / 120 A (UL) | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------------------|------------|----------------|
| WPD 330 3X50/3X50 3XGY | 3 | 2502620000 |
| WPD 330 3X50/3X50 1XBN/1XBK/1XGY | 2 | 2502650000 |
| WPD 330 1XGY/1XBL/1XGN | 3 | 2502640000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X30 GY | 54 | 2503330000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/5 MC NE WS | 1000 | 1609801044 |

WPD 131



WPD 231



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály
Pólusszám

25,5 / 57 / 93
1000 V AC
1000 V DC
155 A
V-0
1



47 / 57 / 93
1000 V AC
1000 V DC
155 A
V-0
2



Műszaki adatok

Réz (Cu) IEC 60947-7-1/ UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 6 - 70 mm ² | 19 Nm |
| 8 AWG - 2/0 AWG | 200 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 232 A / 200 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 6 - 70 mm ² | 19 Nm |
| 8 AWG - 2/0 AWG | 200 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 232 A / 200 A (UL) | |

Segédcsatlakozás

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

Alumínium (Al) UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Szektor
Szektor (UL)
Csavar mérete
Csupaspolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 200 A / 155 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|-------------------------|--------------------|
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| 10 - 95 mm ² | 19 Nm |
| 6 AWG - 3/0 AWG | 200 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 200 A / 155 A (UL) | |

Rendelési adatok

Változat

szürke
kék
barna
zöld
fekete

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 131 1X95/1X95 GY | 2 | 2503090000 |
| WPD 131 1X95/1X95 BL | 2 | 2502660000 |
| WPD 131 1X95/1X95 BN | 2 | 2502680000 |
| WPD 131 1X95/1X95 GN | 2 | 2502670000 |
| WPD 131 1X95/1X95 BK | 1 | 2502690000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 231 2X95/2X95 GY | 1 | 2502700000 |
| WPD 231 2X95/2X95 BL | 1 | 2502710000 |
| WPD 231 2X95/2X95 BN | 1 | 2502730000 |
| WPD 231 2X95/2X95 GN | 1 | 2502720000 |
| WPD 231 2X95/2X95 BK | 1 | 2502740000 |

Tartozékok

Porvédő sapka
Imbuszkulcskészlet
Jelölőrendszerek

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X31 GY | 20 | 2503370000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

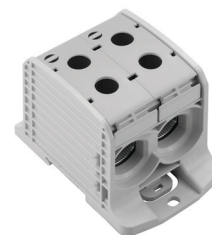
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X31 GY | 20 | 2503370000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 132



WPD 232

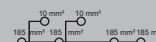


Szélesség/mélység/magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály
Pólusszám

37,5 / 73,5 / 105
1000 V AC
1000 V DC
250 A
V-0
1



67,6 / 73,5 / 105
1000 V AC
1000 V DC
250 A
V-0
2



Műszaki adatok

Réz (Cu) IEC 60947-7-1/ UL 1059

Tömör mag
Tömör mag (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaszozási hosszok
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 95 - 185 mm ² | 25 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 250 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 25 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 250 Lb In. |
| 70 - 150 mm ² | 25 Nm |
| 2/0 AWG - 300 kcmil | 250 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 353 A / 310 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 95 - 185 mm ² | 25 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 250 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 25 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 250 Lb In. |
| 70 - 150 mm ² | 25 Nm |
| 2/0 AWG - 300 kcmil | 250 Lb In. |
| M14 | |
| 26 mm | |
| 353 A / 310 A (UL) | |

Segédcsatlakozás

Tömör mag
Tömör mag (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupaszozási hosszok
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

Alumínium (Al) UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Szektor
Szektor (UL)
Csavar mérete
Csupaszozási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| M18 | |
| 29 mm | |
| 250 A / 250 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| 95 - 185 mm ² | 28,8 Nm |
| 3/0 AWG - 350 kcmil | 398 Lb In. |
| M18 | |
| 29 mm | |
| 250 A / 250 A (UL) | |

Rendelési adatok

Változat

szürke
kék
barna
zöld
fekete

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 132 1X185/1X185 GY | 1 | 2502750000 |
| WPD 132 1X185/1X185 BL | 1 | 2502760000 |
| WPD 132 1X185/1X185 BN | 1 | 2502780000 |
| WPD 132 1X185/1X185 GN | 1 | 2502770000 |
| WPD 132 1X185/1X185 BK | 1 | 2502790000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 232 2X185/2X185 GY | 1 | 2502800000 |
| WPD 232 2X185/2X185 BL | 1 | 2502810000 |
| WPD 232 2X185/2X185 BN | 1 | 2502830000 |
| WPD 232 2X185/2X185 GN | 1 | 2502820000 |
| WPD 232 2X185/2X185 BK | 1 | 2502840000 |

Tartozékok

Porvédő sapka
Imbuszkulcskészlet
Jelölőrendszerek

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X32 GY | 12 | 2503380000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

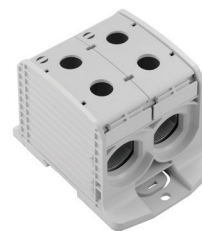
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X32 GY | 12 | 2503380000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 133



WPD 233



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály
Pólusszám

45 / 83,5 / 118
1000 V AC
1000 V DC
340 A
V-0
1



82,6 / 83,5 / 118
1000 V AC
1000 V DC
340 A
V-0
2



Műszaki adatok

Réz (Cu) IEC 60947-7-1/ UL 1059

Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupasolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 50 - 300 mm ² | 45 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 45 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| 35 - 240 mm ² | 45 Nm |
| 250 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| M24 | |
| 34 mm | |
| 520 A / 420 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 50 - 300 mm ² | 45 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 45 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| 35 - 240 mm ² | 45 Nm |
| 250 kcmil - 600 kcmil | 300 Lb In. |
| M24 | |
| 34 mm | |
| 520 A / 420 A (UL) | |

Segédcsatlakozás

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Finomsodrott, érvégűvellyel
Finomsodrott, érvégűvellyel (UL)
Csavar mérete
Csupasolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 10 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 8 AWG | 2,3 Lb In. |
| 1,5 - 6 mm ² | 1,2 Nm |
| 16 - 10 AWG | 2,3 Lb In. |
| M4 | |
| 10 mm | |
| 57 A. | |

Alumínium (Al) UL 1059

Tömör
Tömör (UL)
Sodrott
Sodrott (UL)
Szektor
Szektor (UL)
Csavar mérete
Csupasolási hossz
Max. áram

| Bemenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| M24 | |
| 34 mm | |
| 340 A / 340 A (UL) | |

| Kimenet | Meghúzási nyomaték |
|--------------------------|--------------------|
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| 50 - 300 mm ² | 65 Nm |
| 300 kcmil - 600 kcmil | 575,3 Lb In. |
| M24 | |
| 34 mm | |
| 340 A / 340 A (UL) | |

Rendelési adatok

Változat

szürke
kék
barna
zöld
fekete

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 133 1X300/1X300 GY | 1 | 2502850000 |
| WPD 133 1X300/1X300 BL | 1 | 2502860000 |
| WPD 133 1X300/1X300 BN | 1 | 2502880000 |
| WPD 133 1X300/1X300 GN | 1 | 2502870000 |
| WPD 133 1X300/1X300 BK | 1 | 2502890000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 233 2X300/2X300 GY | 1 | 2502900000 |
| WPD 233 2X300/2X300 BL | 1 | 2502910000 |
| WPD 233 2X300/2X300 BN | 1 | 2502930000 |
| WPD 233 2X300/2X300 GN | 1 | 2502920000 |
| WPD 233 2X300/2X300 BK | 1 | 2502940000 |

Tartozékok

Porvédő sapka
Imbuszkulcskészlet
Jelölőrendszerek

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X33 GY | 8 | 2503390000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------|------------|----------------|
| WPDPC X33 GY | 8 | 2503390000 |
| SKS 2.0-8.0 MR | 1 | 9008870000 |
| DEK 5/8 MC NE WS | 800 | 1856740000 |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

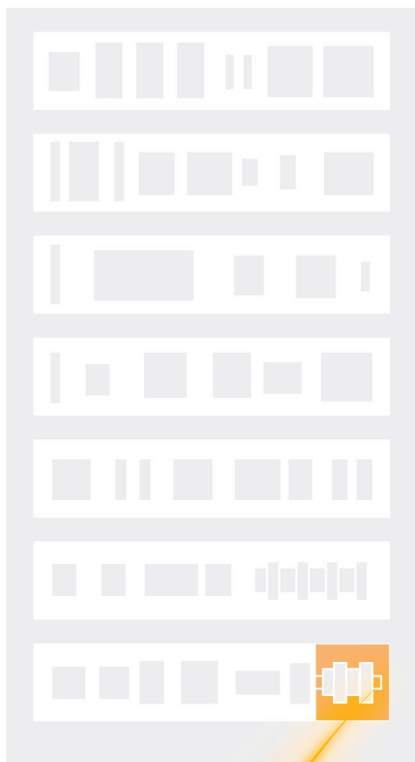
A teljesítményelosztás biztonságos és hatékony módja

A Klippon® Connect a szükséges rugalmasságot kínálja

A berendezések, mint például motorok biztonságos tápellátása döntő jelentőségű a gépek és üzemek rendelkezésre állása szempontjából. Az nagyobb huzalkeresztmetszetek használata és a panelek korlátozott helykínálata egyre nagyobb követelményeket támaszt a sorkapcsokkal és elosztóblokkokkal szemben és új kihívásokat állít a paneltervezők elé. A teljesítményelosztással kapcsolatos átfogó termékínálatunk egyedülálló rugalmasságot biztosít, már a tervezés során is. A lehetséges kombinációk változatossága minden teljesítményelosztási követelményhez a megfelelő megoldást nyújtja és lehetővé teszi kis méretű panelek tervezését.

Ígéretünk

Gyors szerelés és rugalmas kombinálási lehetőségek a Klippon® Connect használatával az egyszerű és helytakarékos telepítés, valamint a termelékenység-növekedés érdekében a kapcsolókészülék- és panelépítés terén. Ezáltal észrevehetően hatékonyabbá teszi a teljesítményelosztó rendszer kialakítását.



Helytakarékoság

- Helytakarékos formátum és sokféle funkció egyetlen kialakításban
- Rugalmas bővíthetőség a soros elrendezésnek és a keresztösszekötőknek köszönhetően

Időtakarékosság

- TS 35 sorkapocs sínhez
- Optimalizált kialakítása miatt egyszerűen kezelhető és gyorsan szerelhető, még kihívást jelentő feltételek között is

**Biztonság**

- A vezetékek biztonságos csatlakoztatását a lépcsős kialakítás biztosítja
- Az érintésvédelem az EN 50274 szabványnak megfelelően garantált
- Rövidzárlatbiztos a legszigorúbb SCCR szabvány szerint

Rugalmasság

- Számos lehetséges kombináció bármilyen követelmény esetén
- A nemzetközi tanúsítványoknak köszönhetően világszerte használható

Választékunk**Több hely, több lehetőség – még alumíniumvezetékek esetén is:**

A WPD X01–X03 fővezetési leágazó sorkapcsaink keskeny kialakítása sok helyet takarít meg. Az alumínium vezetékekre vonatkozó IEC 61238 „Class A” tanúsítvány és az 1000 V DC megengedett feszültség az összetett alkalmazások minden követelményének megfelel.

**Univerzális, a jobb áttekinthetőség érdekében:**

WPD X00 és X04-X09 elosztóblokkjaink mindenhol használhatók, ahol a tápellátás biztosítása és szétosztása a feladat. Felhasználóbarát kialakításuk növeli az áttekinthetőséget, valamint lehetővé teszi a helytakarékos teljesítményelosztás gyors és hatékony megvalósítását.

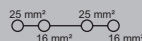
WPD 101

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály

17,8 / 49,3 / 55,7
1000 V AC
1000 V DC
152 A
V-0



Műszaki adatok

| Bemenetek | |
|--|-------------------------------|
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | 2,5...25 mm ² |
| Sodrott | 2,5...25 mm ² |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | 1,5...16 mm ² |
| Szalagkábel | |
| Nyomaték | 2,5 Nm |
| Csavar mérete | M 6 |
| Csupaszolási hossz | 19 mm |
| Kimenetek | |
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | 2,5...25 mm ² |
| Sodrott | 2,5...25 mm ² |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | 1,5...16 mm ² |
| Nyomaték | 2,5 Nm |
| Csavar mérete | M 6 |
| Csupaszolási hossz | 19 mm |
| Pólusszám | 1 |
| Meghúzási nyomaték (rögítőcsavar rézvezetékhez) | 2,5 Nm (1,5 mm ²) |
| Meghúzási nyomaték (rögítőcsavar alumínium vezetékhez) | 4 Nm (16 mm ²) |
| Megjegyzés | |

Rendelési adatok

| Változat | |
|------------|--|
| kék | |
| szürke | |
| barna | |
| zöld | |
| fekete | |
| Megjegyzés | |

Tartozékok

| Csavarhúzó | |
|------------|--|
| Standard | |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 301

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



53,4 / 49,3 / 55,7
1000 V AC
1000 V DC
152 A
V-0



IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|-------------------------------|-----------|-------------|--------------------------|------|
| 3 | | | 3 | |
| 2,5...25 mm ² | | | 2,5...16 mm ² | |
| 2,5...25 mm ² | | | 2,5...16 mm ² | |
| 1,5...16 mm ² | | | 1,5...10 mm ² | |
| 2,5 Nm | | | 2,5 Nm | |
| M 6 | | | M 6 | |
| 19 mm | | | 19 mm | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 3 | | | 3 | |
| 2,5...25 mm ² | | | 2,5...16 mm ² | |
| 2,5...25 mm ² | | | 2,5...16 mm ² | |
| 1,5...16 mm ² | | | 1,5...10 mm ² | |
| 2,5 Nm | | | 2,5 Nm | |
| M 6 | | | M 6 | |
| 19 mm | | | 19 mm | |
| 3 | | | | |
| 2,5 Nm (1,5 mm ²) | | | | |
| 4 Nm (16 mm ²) | | | | |
| Megjegyzés | | | | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 301 2X25/2X16 3XGY | 2 | 1561130000 |
| Megjegyzés | | |

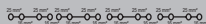
| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| SDK P22 | | 1 | 9008540000 |

WPD 401

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



81,5 / 49,3 / 55,7
1000 V AC
1000 V DC
152 A
V-0



IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|-------|-------------------------------|-------------|--------------------------|------|
| | 4 | | 4 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...10 mm ² | |
| | 2,5 Nm | | 2,5 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 19 mm | | 19 mm | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| | 4 | | 4 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...10 mm ² | |
| | 2,5 Nm | | 2,5 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 19 mm | | 19 mm | |
| | 4 | | | |
| | 2,5 Nm (1,5 mm ²) | | | |
| | 4 Nm (16 mm ²) | | | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|-----------------------------|------------|----------------|
| WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL | 1 | 1562130000 |
| WPD 401 2X25/2X16 4XGY | 1 | 1561800000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| SDK P22 | | 1 | 9008540000 |

WPD 501

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



88,8 / 49,3 / 55,7
1000 V AC
1000 V DC
152 A
V-0



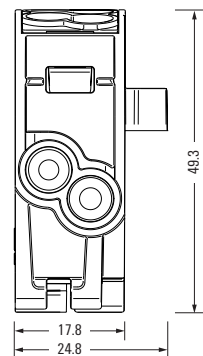
IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|-------|-------------------------------|-------------|--------------------------|------|
| | 5 | | 5 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...10 mm ² | |
| | 2,5 Nm | | 2,5 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 19 mm | | 19 mm | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| | 5 | | 5 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...16 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...10 mm ² | |
| | 2,5 Nm | | 2,5 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 19 mm | | 19 mm | |
| | 5 | | | |
| | 2,5 Nm (1,5 mm ²) | | | |
| | 4 Nm (16 mm ²) | | | |

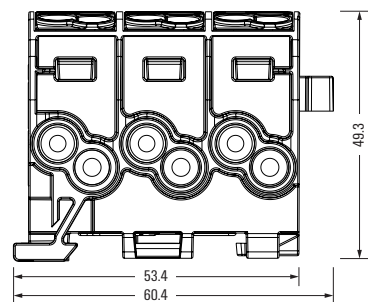
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------------------|------------|----------------|
| WPD 501 2X25/2X16 1XGN/3XGY/1XBL | 1 | 1562140000 |
| WPD 501 2X25/2X16 5XGY | 1 | 1561750000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| SDK P22 | | 1 | 9008540000 |

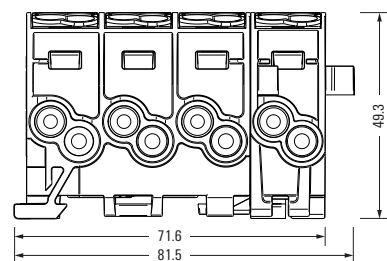
WPD 101



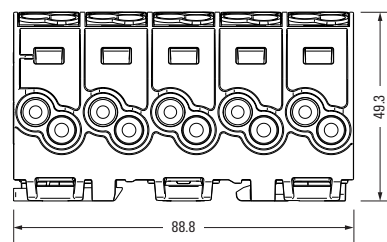
WPD 301



WPD 401



WPD 501



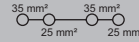
WPD 102

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály

22,2 / 49,3 / 55,4
1000 V AC
1000 V DC
202 A
V-0



Műszaki adatok

| Bemenetek | |
|---|-----------------------------------|
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Szalagkábel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Kimenetek | |
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Pólusszám | 1 |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetékhez) | 3,5 Nm (35 mm²) / 2,5 Nm (25 mm²) |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar alumínium vezetékhez) | 8 Nm (35 mm²) / 4 Nm (25 mm²) |

Megjegyzés

Rendelési adatok

| Változat | Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------|----------------------|------------|----------------|
| kék | WPD 102 2X35/2X25 BL | 5 | 1561640000 |
| szürke | WPD 102 2X35/2X25 GY | 5 | 1561680000 |
| barna | WPD 102 2X35/2X25 BN | 5 | 1561650000 |
| zöld | WPD 102 2X35/2X25 GN | 5 | 1561670000 |
| fekete | WPD 102 2X35/2X25 BK | 5 | 1561630000 |

Megjegyzés

Tartozékok

| Csavarhúzó | Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------|---------|------|------------|----------------|
| Standard | SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| Standard | | | | |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 202

Fővezetéki leágazó sorkapcsok



44,4 / 49,3 / 55,4
1000 V AC
1000 V DC
202 A
V-0



IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|-----------|--------------|------------|------|
| 2 | | 2 | | |
| 4...35 mm² | | 2,5...25 mm² | | |
| 4...35 mm² | | 2,5...25 mm² | | |
| 2,5...25 mm² | | 1,5...16 mm² | | |
| 3,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 8 | | M 6 | | |
| 22 mm | | 18 mm | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 2 | | 2 | | |
| 4...35 mm² | | 2,5...25 mm² | | |
| 4...35 mm² | | 2,5...25 mm² | | |
| 2,5...25 mm² | | 1,5...16 mm² | | |
| 3,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 8 | | M 6 | | |
| 22 mm | | 18 mm | | |
| Pólusszám | | | | |
| 2 | | | | |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetékhez) | | | | |
| 3,5 Nm (35 mm²) / 2,5 Nm (25 mm²) | | | | |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar alumínium vezetékhez) | | | | |
| 8 Nm (35 mm²) / 4 Nm (25 mm²) | | | | |

Megjegyzés

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 202 4x35/4x25 BL | 2 | 1561700000 |
| WPD 202 4x35/4x25 GY | 2 | 1561730000 |
| WPD 202 4x35/4x25 BN | 2 | 1561720000 |
| WPD 202 4x35/4x25 GN | 2 | 1561620000 |
| WPD 202 4x35/4x25 BK | 2 | 1561690000 |

Megjegyzés

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |

WPD 302

Fővezetékileágazó sorkapcsok



66,6 / 49,3 / 55,4
1000 V AC
1000 V DC
202 A
V-0



IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|-----------|-------------|--------------------------|------|
| 3 | | | 3 | |
| 4...35 mm ² | | | 2,5...25 mm ² | |
| 4...35 mm ² | | | 2,5...25 mm ² | |
| 2,5...25 mm ² | | | 1,5...16 mm ² | |
| 3,5 Nm | | | 2,5 Nm | |
| M 8 | | | | |
| 22 mm | | | 18 mm | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 3 | | | 3 | |
| 4...35 mm ² | | | 2,5...25 mm ² | |
| 4...35 mm ² | | | 2,5...25 mm ² | |
| 2,5...25 mm ² | | | 1,5...16 mm ² | |
| 3,5 Nm | | | 2,5 Nm | |
| M 8 | | | | |
| 22 mm | | | 18 mm | |
| 3 | | | | |
| 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | | | |
| 8 Nm (35 mm ²) / 4 Nm (25 mm ²) | | | | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------------------|------------|----------------|
| WPD 302 2X35/2X25 3XGY | 2 | 1561740000 |

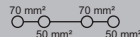
| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |

WPD 103

Fővezetékileágazó sorkapcsok



32,8 / 53,3 / 63
1000 V AC
1000 V DC
300 A
V-0



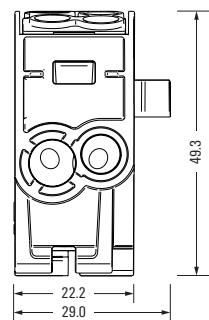
IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|-----------|-------------|------------------------|------|
| 1 | | | 1 | |
| 10...70 mm ² | | | 6...50 mm ² | |
| 10...70 mm ² | | | 6...50 mm ² | |
| 6...50 mm ² | | | 4...35 mm ² | |
| 10 Nm | | | 6 Nm | |
| M 10 | | | M 8 | |
| 25 mm | | | 20 mm | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 1 | | | 1 | |
| 10...70 mm ² | | | 6...50 mm ² | |
| 10...70 mm ² | | | 6...50 mm ² | |
| 6...50 mm ² | | | 4...35 mm ² | |
| 10 Nm | | | 6 Nm | |
| | | | M 8 | |
| 25 mm | | | 20 mm | |
| 1 | | | | |
| 10 Nm (70 mm ²) / 6 Nm (50 mm ²) | | | | |
| 4 Nm (25 mm ²) / 8 Nm (35 mm ²) / 10 Nm (50 mm ²) / 18 Nm (70 mm ²) | | | | |

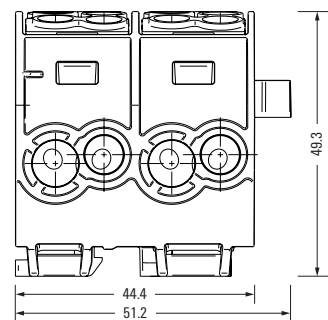
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 103 2X70/2X50 BL | 3 | 1561780000 |
| WPD 103 2X70/2X50 GY | 3 | 1561770000 |
| WPD 103 2X70/2X50 BN | 3 | 1561820000 |
| WPD 103 2X70/2X50 GN | 3 | 1561790000 |
| WPD 103 2X70/2X50 BK | 3 | 1561830000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

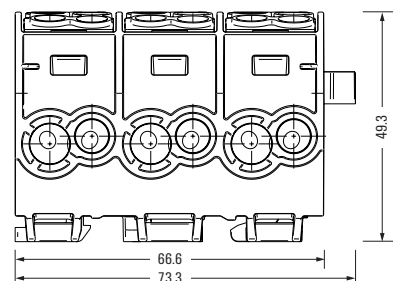
WPD 102



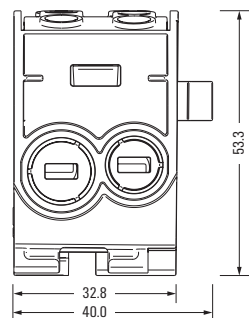
WPD 202



WPD 302



WPD 103



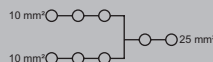
WPD 100

Alelosztó blokk



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály

28 / 49 / 55,4
690 V AC
690 V DC
100 A
V-O



Műszaki adatok

Bemenetek

Csatlakozók száma
Tömör
Sodrott
Flexibilis, érvéghüvellyel
Szalagkábel
Nyomaték
Csavar mérete
Csupaszozási hossz

Kimenetek

Csatlakozók száma
Tömör
Sodrott
Flexibilis, érvéghüvellyel
Nyomaték
Csavar mérete
Csupaszozási hossz

Pólusszám

Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetékhez)
Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar alumínium vezetékhez)

Megjegyzés

IEC 60998-2-1

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|-------|--------------------------|-------------|--------------------------|------|
| | 1 | | 1 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...25 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 2,5...25 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...16 mm ² | |
| | | | | |
| | 3 Nm | | 3 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 17 mm | | 17 mm | |

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--------------------------|-----------|-------------|------------|--------------------------|
| 3 | | | | 3 |
| 1,5...10 mm ² | | | | 1,5...10 mm ² |
| 1,5...10 mm ² | | | | 1,5...10 mm ² |
| 1,5...6 mm ² | | | | 1,5...6 mm ² |
| | | | | |
| 2 Nm | | | | 2 Nm |
| M 5 | | | | M 5 |
| 9 mm | | | | 9 mm |

1

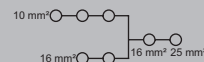
3 Nm (25 mm²) / 2 Nm (10 mm²)
4 Nm (16 mm²) / 4 Nm (25 mm²)

WPD 104

Fáziselosztó blokk



31,5 / 49 / 68
1000 V AC
1000 V DC
101 A
V-O



IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|-------|--------------------------|-------------|--------------------------|------|
| | 1 | | 1 | |
| | 2,5...25 mm ² | | 1,5...16 mm ² | |
| | 2,5...25 mm ² | | 1,5...16 mm ² | |
| | 1,5...16 mm ² | | 1,5...10 mm ² | |
| | | | | |
| | 2,5 Nm | | 2,5 Nm | |
| | M 6 | | M 6 | |
| | 19 mm | | 19 mm | |

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--------------------------|-----------|-------------|------------|--------------------------|
| 3 | | | | 2 |
| 1,5...10 mm ² | | | | 1,5...16 mm ² |
| 1,5...10 mm ² | | | | 1,5...16 mm ² |
| 1,5...6 mm ² | | | | 1,5...16 mm ² |
| | | | | |
| 2 Nm | | | | 2,5 Nm |
| M 5 | | | | M 6 |
| 12 mm | | | | 14 mm |

1

2,5 Nm (25 mm²) / 2 Nm (10 mm²)
5,1 Nm (10 mm²)

Rendelési adatok

Változat

kék
szürke
zöld

Megjegyzés

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------------|------------|----------------|
| WPD 100 2X25/6X10 BL | 3 | 1561920000 |
| WPD 100 2X25/6X10 GY | 3 | 1561910000 |
| WPD 100 2X25/6X10 GN | 3 | 1561930000 |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|--------------------------------|------------|----------------|
| WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL | 1 | 2518250000 |
| WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY | 1 | 1562000000 |

Tartozékok

Keresztösszekötő

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------|------|------------|----------------|
| | | | |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X04/2 | | 20 | 1561980000 |
| WQB WPD X04/3 | | 20 | 1561990000 |
| | | | |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

Csavarhúzó

Standard
Standard

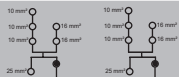
További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 204

Fáziselosztó blokk



63 / 49 / 68
1000 V AC
1000 V DC
101 A
V-0



IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|-----------|--------------------------|------------|------|
| 2 | | | | |
| 2,5...25 mm ² | | | | |
| 2,5...25 mm ² | | | | |
| 1,5...16 mm ² | | | | |
| M 6 | | | | |
| 19 mm | | | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 6 | | 4 | | |
| 1,5...10 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 1,5...10 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 1,5...6 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 5 | | M 6 | | |
| 12 mm | | 14 mm | | |
| 2 | | | | |
| 2,5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²) | | | | |
| 5,1 Nm (10 mm ²) | | | | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|-----------------------------|------------|----------------|
| WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL | 1 | 2518330000 |
| WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY | 1 | 1562150000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X04/2 | 20 | 1 | 1561980000 |
| WQB WPD X04/3 | 20 | 1 | 1561990000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

WPD 304

Fáziselosztó blokk



94,5 / 49 / 68
1000 V AC
1000 V DC
101 A
V-0



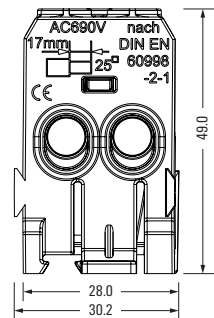
IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|-----------|--------------------------|------------|------|
| 3 | | | | |
| 2,5...25 mm ² | | | | |
| 2,5...25 mm ² | | | | |
| 1,5...16 mm ² | | | | |
| M 6 | | | | |
| 19 mm | | | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 9 | | 6 | | |
| 1,5...10 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 1,5...10 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 1,5...6 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 5 | | M 6 | | |
| 12 mm | | 14 mm | | |
| 3 | | | | |
| 2,5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²) | | | | |
| 5,1 Nm (10 mm ²) | | | | |

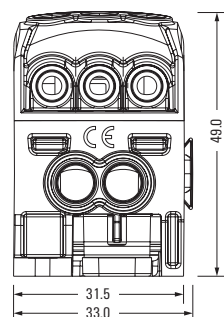
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|-----------------------------|------------|----------------|
| WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL | 1 | 2518340000 |
| WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY | 1 | 1562160000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X04/2 | 20 | 1 | 1561980000 |
| WQB WPD X04/3 | 20 | 1 | 1561990000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

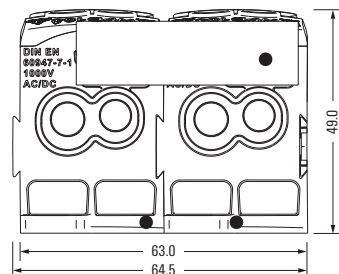
WPD 100



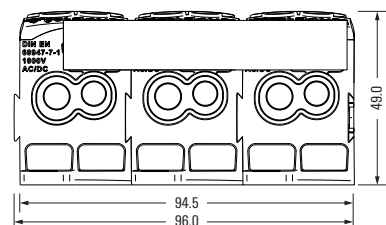
WPD 104



WPD 204



WPD 304



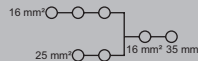
WPD 105

Fáziselosztó blokk



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály

35,6 / 53,7 / 70
1000 V AC
1000 V DC
125 A
V-0



Műszaki adatok

| Bemenetek | |
|---|--|
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Szalagkábel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Kimenetek | |
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Pólusszám | |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetékhez) | |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar alumínium vezetékhez) | |
| Megjegyzés | |

IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--|-----------|--|------------|------|
| 1 | | 1 | | |
| 4...35 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 4...35 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2,5...25 mm ² | | 1,5...10 mm ² | | |
| 3,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 8 | | M 6 | | |
| 19 mm | | 19 mm | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 3 | | 2 | | |
| 1,5...16 mm ² | | 2,5...25 mm ² | | |
| 1,5...16 mm ² | | 2,5...25 mm ² | | |
| 1,5...16 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 6 | | M 6 | | |
| 12 mm | | 14 mm | | |
| 1 | | 2 | | |
| 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | |
| 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...16 Nm (16 mm ²) | | 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...16 Nm (16 mm ²) | | |
| Megjegyzés | | | | |

Rendelési adatok

| Változat | |
|------------|--|
| kék | |
| szürke | |
| Megjegyzés | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|--------------------------------|------------|----------------|
| WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL | 1 | 2518540000 |
| WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY | 1 | 1562170000 |
| Megjegyzés | | |

Tartozékok

| Keresztösszekötő | |
|------------------|--|
| | |
| Csavarhúzó | |
| Standard | |
| Standard | |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X05/2 | 20 | 20 | 1561960000 |
| WQB WPD X05/3 | 20 | 20 | 1561970000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 205

Fáziselosztó blokk



71,2 / 53,7 / 70
1000 V AC
1000 V DC
125 A
V-0



IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--|-----------|--|------------|------|
| 2 | | 2 | | |
| 4...35 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 4...35 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2,5...25 mm ² | | 1,5...10 mm ² | | |
| 3,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 8 | | M 6 | | |
| 19 mm | | 19 mm | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 6 | | 4 | | |
| 1,5...16 mm ² | | 2,5...25 mm ² | | |
| 1,5...16 mm ² | | 2,5...25 mm ² | | |
| 1,5...16 mm ² | | 1,5...16 mm ² | | |
| 2,5 Nm | | 2,5 Nm | | |
| M 6 | | M 6 | | |
| 12 mm | | 14 mm | | |
| 2 | | 2 | | |
| 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | |
| 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...16 Nm (16 mm ²) | | 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...16 Nm (16 mm ²) | | |
| Megjegyzés | | | | |

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|-----------------------------|------------|----------------|
| WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL | 1 | 2519470000 |
| WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY | 1 | 1562180000 |
| Megjegyzés | | |

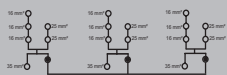
| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X05/2 | 20 | 20 | 1561960000 |
| WQB WPD X05/3 | 20 | 20 | 1561970000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

WPD 305

Fáziselosztó blokk



106,8 / 53,7 / 70
1000 V AC
1000 V DC
125 A
V-0



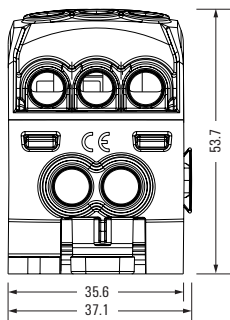
IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--|-----------|-------------|------------|--------------------------|
| 3 | | | | |
| 4...35 mm ² | | | | |
| 4...35 mm ² | | | | |
| 2,5...25 mm ² | | | | |
| M 8 | | | | |
| 19 mm | | | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 9 | | | | 6 |
| 1,5...16 mm ² | | | | 2,5...25 mm ² |
| 1,5...16 mm ² | | | | 2,5...25 mm ² |
| 1,5...16 mm ² | | | | 1,5...16 mm ² |
| 2,5 Nm | | | | 2,5 Nm |
| M 6 | | | | |
| 12 mm | | | | 14 mm |
| 3 | | | | |
| 3,5 Nm (35 mm ²) / 2,5 Nm (25 mm ²) | | | | |
| 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...16 Nm (16 mm ²) | | | | |

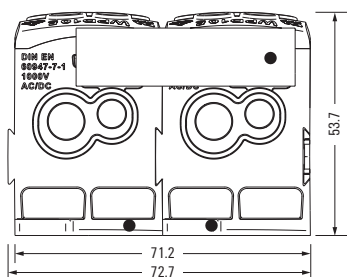
| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|-----------------------------|------------|----------------|
| WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL | 1 | 2521770000 |
| WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY | 1 | 1562190000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| WQB WPD X05/2 | 20 | 20 | 1561960000 |
| WQB WPD X05/3 | 20 | 20 | 1561970000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

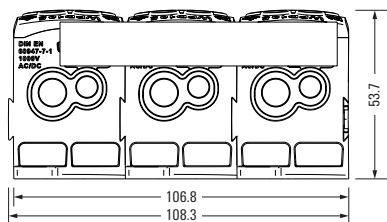
WPD 105



WPD 205



WPD 305



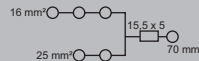
WPD 106

Fáziselosztó blokk



Szélesség/Mélység/Magasság
Névleges AC feszültség
Névleges DC feszültség
Névleges áram
UL 94 éghetőségi osztály

39,5 / 50,4 / 74,5
1000 V AC
1000 V DC
192 A
V-0



Műszaki adatok

| Bemenetek | |
|---|--|
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Szalagkábel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Kimenetek | |
| Csatlakozók száma | |
| Tömör | |
| Sodrott | |
| Flexibilis, érvéghüvellyel | |
| Nyomaték | |
| Csavar mérete | |
| Csupaszolási hossz | |
| Pólusszám | 1 |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar rézvezetékhez) | 10 Nm (70 mm²) / 2 Nm (25 mm²) |
| Meghúzási nyomaték (rögzítőcsavar alumínium vezetékhez) | 13,6...5,1 Nm (25 mm²) / 5,1 Nm (25 mm²) |

Megjegyzés

Rendelési adatok

| Változat | Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------|---------------------------|------------|----------------|
| kék | WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL | 1 | 2518570000 |
| szürke | WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY | 1 | 1562210000 |

Tartozékok

| Csavarhúzó | Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|------------|----------------|------|------------|----------------|
| Standard | SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |
| Standard | SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |

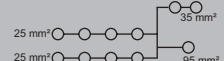
További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 107

Fáziselosztó blokk



51 / 54,5 / 73
1000 V AC
1000 V DC
232 A
V-0



IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4...35 mm² | 16...95 mm² | 4...35 mm² | | |
| 4...35 mm² | 16...95 mm² | 4...35 mm² | | |
| 2,5...25 mm² | 10...70 mm² | 2,5...25 mm² | | |
| 3,5 Nm | 14 Nm | 3,5 Nm | | |
| M 8 | M 12 | M 8 | | |
| 12 mm | 14 mm | 12 mm | | |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2,5...25 mm² | 1,5...16 mm² | 2,5...25 mm² | 2,5...25 mm² | 2,5...25 mm² |
| 2,5...25 mm² | 1,5...16 mm² | 2,5...25 mm² | 2,5...25 mm² | 2,5...25 mm² |
| 1,5...16 mm² | 1,5...16 mm² | 1,5...16 mm² | 1,5...16 mm² | 1,5...16 mm² |
| 2,5 Nm | 2 Nm | 2,5 Nm | 2,5 Nm | 2,5 Nm |
| M 6 | M 6 x 8 | M 6 | M 6 | M 6 |
| 12 mm | 12 mm | 12 mm | 12 mm | 12 mm |
| 1 | | | | |
| 3,5 Nm (35 mm²) / 14 Nm (95 mm²) / 2,5 Nm (25 mm²) | | | | |
| 22,6...95 Nm (95 mm²) / 11,3...35 Nm (35 mm²) / 5,1...25 Nm (25 mm²) | | | | |

Megjegyzés

| Típus | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------------------------|------------|----------------|
| WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL | 1 | 2521730000 |
| WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY | 1 | 1562220000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |
| SDK PZ2 | | 1 | 9008540000 |

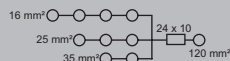
További tartozékokról és az alkalmazási területekről az online katalógusban talál információt

WPD 108

Fáziselosztó blokk



51,1 / 77 / 95
1000 V AC
1500 V DC
250 A
V-0



IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|---|--------------------------|-------------|------------|--------------------------|
| | 1 | | | 1 |
| | 35...120 mm ² | | | |
| | 35...120 mm ² | | | |
| | 25...95 mm ² | | | |
| | | | | 24 x 10 mm |
| | 19 Nm | | | 3 Nm |
| | M 14 x 1 | | | M 6 x 30 |
| | 27 mm | | | 22 mm |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 3 | 4 | | | 2 |
| 2,5...25 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 4...35 mm ² |
| 2,5...25 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 4...35 mm ² |
| 1,5...16 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 2,5...25 mm ² |
| 2 Nm | 2 Nm | | | 2,5 Nm |
| M 6 x 8 | M 6 x 8 | | | M 8 x 10 |
| 12 mm | 12 mm | | | 18 mm |
| 1 | | | | |
| 19...120 Nm (120 mm ²) / 2...25 Nm (25 mm ²) / 2,5...35 Nm (35 mm ²) | | | | |
| 22,6...120 Nm (120 mm ²) / 11,3...35 Nm (35 mm ²) / 5,1...25 Nm (25 mm ²) | | | | |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------------------------------|------|------------|----------------|
| WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL | | 1 | 2519480000 |
| WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY | | 1 | 1562100000 |

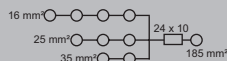
| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

WPD 109

Fáziselosztó blokk



51,1 / 77 / 95
1000 V AC
1500 V DC
353 A
V-0



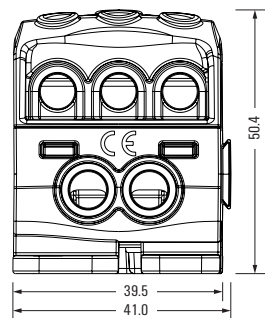
IEC 60947-7-1, UL 1059

| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
|--|--------------------------|-------------|------------|--------------------------|
| | 1 | | | 1 |
| | 95...185 mm ² | | | |
| | 70...185 mm ² | | | |
| | 70...150 mm ² | | | |
| | | | | 24 x 10 mm |
| | 19 Nm | | | 3 Nm |
| | M 14 x 1 | | | M 6 x 30 |
| | 27 mm | | | 22 mm |
| felső | közép/bal | közép/közép | közép/jobb | alsó |
| 3 | 4 | | | 2 |
| 2,5...25 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 4...35 mm ² |
| 2,5...25 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 4...35 mm ² |
| 1,5...16 mm ² | 1,5...16 mm ² | | | 2,5...25 mm ² |
| 2 Nm | 2 Nm | | | 2,5 Nm |
| M 6 x 8 | M 6 x 8 | | | M 8 x 10 |
| 12 mm | 12 mm | | | 18 mm |
| 1 | | | | |
| 19 Nm (185 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2,5 Nm (35 mm ²) | | | | |
| 22,59 Nm (25 mm ²) / 5...11,29 Nm (16 mm ²) | | | | |

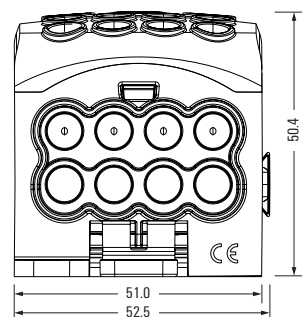
| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|---------------------------------|------|------------|----------------|
| WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL | | 1 | 2519490000 |
| WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY | | 1 | 1562090000 |

| Típus | áram | Cs.e. (db) | Rendelési szám |
|----------------|------|------------|----------------|
| SKS 2,0-8,0 MR | | 1 | 9008870000 |

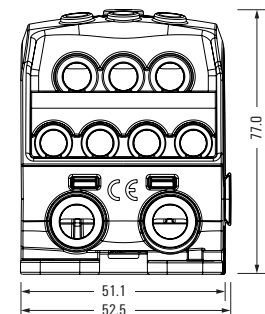
WPD 106



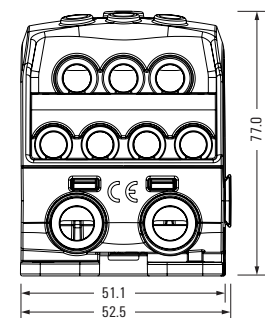
WPD 107



WPD 108



WPD 109



Aljzatok szélessége – WPD áttekintés

| | WPD 104 | WPD 105 | WPD 106 | WPD 107 | WPD 108 | WPD109 |
|---|----------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Bemenetek | | | | | | |
| Fő csatlakozási pont [„A”] | SW 3 (M6x10) | SW 4 (M8x12) | SW 5 (M10x1x12) | SW 6 (M12x16) | SW 6 (M14x1,5x18) | SW 6 (M14x1,5x18) |
| Második csatlakozási pont / keresztösszekötő [„B”] | Pozi 2 (M6x11) | Pozi 2 (M6x11) | | | | |
| Bemeneti vagy kimeneti csatlakozó, 2 x 35 mm ² | | | | SW 4 (M8x12) | | |
| Szalagkábel-csatlakozó, 15,5 x 5 mm | | | SW 4 (M5x20) | | | |
| Szalagkábel-csatlakozó, 24 x 10 mm | | | | | SW 5 (M6x30) | SW 5 (M6x30) |
| Kimenetek | | | | | | |
| 2 x 16 mm ² | SW 3 (M6x8) | | | | | |
| 3 x 10 mm ² | SW 2,5 (M5x8) | | | | | |
| 2 x 25 mm ² | | SW 3 (M6x10) | SW 3 (M6x8) | | | |
| 3 x 16 mm ² | | SW 3 (M6x8) | SW 3 (M6x8) | | | |
| 8 x 25 mm ² | | | | SW 3 (M6x10) | | |
| 2 x 35 mm ² | | | | | SW 4 (M8x10) | SW 4 (M8x10) |
| 3 x 25 mm ² | | | | | SW 3 (M6x8) | SW 3 (M6x8) |
| 4 x 16 mm ² | | | | | SW 3 (M6x8) | SW 3 (M6x8) |

| | WPD 130 | WPD 230 | WPD 330 | WPD 131 | WPD 231 | WPD 132 | WPD 232 | WPD 133 | WPD 233 |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bemenetek | | | | | | | | | |
| 1 x 50 mm ² | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | | | |
| 2 x 50 mm ² | | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | | |
| 3 x 50 mm ² | | | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | |
| 1 x 95 mm ² | | | | SW 6 (M14x1,5) | | | | | |
| 2 x 95 mm ² | | | | | SW 6 (M14x1,5) | | | | |
| 1 x 185 mm ² | | | | | | SW 10 (M18x2) | | | |
| 2 x 185 mm ² | | | | | | | SW 10 (M18x2) | | |
| 1 x 300 mm ² | | | | | | | | SW 12 (M24x2) | |
| 2 x 300 mm ² | | | | | | | | | SW 12 (M24x2) |
| Kimenetek | | | | | | | | | |
| 1 x 50 mm ² | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | | | |
| 2 x 50 mm ² | | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | | |
| 3 x 50 mm ² | | | SW 5 (M10x1,25) | | | | | | |
| 1 x 95 mm ² | | | | SW 6 (M14x1,5) | | | | | |
| 2 x 95 mm ² | | | | | SW 6 (M14x1,5) | | | | |
| 1 x 185 mm ² | | | | | | SW 10 (M18x2) | | | |
| 2 x 185 mm ² | | | | | | | SW 10 (M18x2) | | |
| 1 x 300 mm ² | | | | | | | | SW 12 (M24x2) | |
| 2 x 300 mm ² | | | | | | | | | SW 12 (M24x2) |

| | WPD 101 | WPD 301 | WPD 401 | WPD 501 | WPD 102 | WPD 202 | WPD 302 | WPD 103 |
|------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|------------------------|------------------------|---------|------------------------|
| Bemenetek | | | | | | | | |
| 1 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 1 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | |
| 2 x 25 mm ² | | | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) | | |
| 3 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 3 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) |
| 4 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 4 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 5 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 5 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 1 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 2 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M8) | | | | | | | |
| 3 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M8) | | | | | | | |
| 1 x 50 mm ² | hatszögletű árok SW4 (M8) | | | | | | | |
| 1 x 70 mm ² | hatszögletű árok SW4 (M10) | | | | | | | |
| Kimenetek | | | | | | | | |
| 1 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 1 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | |
| 2 x 25 mm ² | | | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) | | |
| 3 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 3 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | átkötőárok +/- G2 (M6) |
| 4 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 4 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 5 x 16 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 5 x 25 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 1 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M6) | | | | | | | |
| 2 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M8) | | | | | | | |
| 3 x 35 mm ² | átkötőárok +/- G2 (M8) | | | | | | | |
| 1 x 50 mm ² | hatszögletű árok SW4 (M8) | | | | | | | |
| 1 x 70 mm ² | hatszögletű árok SW4 (M10) | | | | | | | |

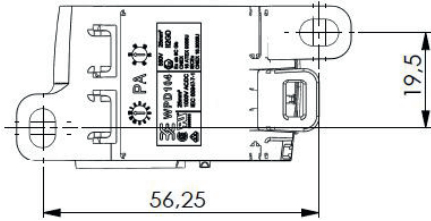
Vezetékekötési adatok – WPD

| Típus | Bemeneti oldal | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--------------------|--|--|---|--|---|---------|
| | Réz | | | | | Alumínium | | | | | |
| | Tömör | Sodrott | Finomsodrott, érvéghüvellyel | Lapos szalag | Meghúzási nyomaték | Tömör | Sodrott | Flexibilis, érvéghüvellyel | Szektor keresztmetszetű | Meghúzási nyomaték | |
| WPD 130/230/330 | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 4 - 35 mm ² 8 - 2 AWG | | 10 Nm 16,9 Nm | 50 mm ² 1/0 AWG | 50 mm ² 1/0 AWG | | 50 mm ² 1/0 AWG | 14 Nm | |
| | 16 - 25 mm ² | 16 - 25 mm ² | 16 - 25 mm ² | | 8 - 10 Nm | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 14 Nm | |
| | 6 - 10 mm ² | 6 - 10 mm ² | 4 - 10 mm ² | | 6 - 10 Nm | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 10 Nm | |
| | 35 - 50 mm ² | 35 - 50 mm ² | 35 - 50 mm ² | | 10 Nm | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 10 Nm | |
| WPD 131/231 | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | | 19 Nm 22,6 Nm | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 22,6 Nm | |
| | 50 - 95 mm ² | 50 - 95 mm ² | 35 - 70 mm ² | | 19 Nm | | | | | | |
| | 16 - 35 mm ² | 16 - 35 mm ² | 10 - 25 mm ² | | 14 Nm | | | | | | |
| WPD 132/232 | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 70 - 150 mm ² 2/0 AWG - 300 kcmil | | 25 Nm 28,2 Nm | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 45 Nm | |
| | | | 25-50 mm ² | | 20 Nm | | | | | | |
| WPD 133/233 | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 120 - 240 mm ² 250 - 500 kcmil | - | 45 Nm 33,9 Nm | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 65 Nm | |
| | | | 35-95 mm ² | | 30 Nm | | | | | | |
| WPD x01... | 2 x 25 mm ² | 2,5 - 25 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG | - | 2,5 Nm 22,1 LB In. | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 4 Nm 35 LB In. | |
| | 2 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 10 mm ² 14 - 4 AWG | | 2,5 Nm 22,1 LB In. | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 4 Nm 35 LB In. | |
| WPD x02... | 2 x 35 mm ² | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 12 - 2 AWG | | 3,5 Nm 31 LB In. | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 4 - 8 Nm 35 - 70,8 LB In. | |
| | 2 x 25 mm ² | 2,5 - 25 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 6 AWG | | 3,5 Nm 22,1 LB In. | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 4 - 6 Nm 35 - 53 LB In. | |
| WPD x03... | 2 x 70 mm ² | 10 - 70 mm ² 8 - 6 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | - | 10 Nm 88,5 LB In. | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 6 - 18 Nm 53 - 159 LB In. | |
| | 2 x 50 mm ² | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - /0 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | - | 6 Nm 53,1 LB In. | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 4 - 10 Nm 35 - 88,5 LB In. | |
| WPD x04 | 1 x 25 mm ² | 2,5 - 25 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | | 2,5 Nm | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 5,1 Nm |
| | 1 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | | | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 5,1 Nm | |
| WPD x05 | 1 x 35 mm ² | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | | 3,5 Nm | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 11,3 Nm |
| | 1 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | | 2,5 Nm | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 5,1 | |
| WPD x06 | 1 x 70 mm ² | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | | 10 Nm | 16 - 70 mm ² 6 - 2/0 AWG | 16 - 70 mm ² 6 - 2/0 AWG | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 16 - 70 mm ² 6 - 2/0 AWG | 13,6 Nm |
| WPD x07 | 1 x 95 mm ² | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | | 14 Nm | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 70 mm ² 6 - 2/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 22,6 Nm |
| | 2 x 35 mm ² | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | | 3,5 Nm | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 11,3 Nm |
| WPD x08 | 1 x 120 mm ² | 35 - 120 mm ² 2 - 250 AWG | 35 - 120 mm ² 2 - 250 AWG | 25 - 95 mm ² 4 - 3/0 AWG | | 19 Nm | 35 - 120 mm ² 2 - 250 AWG | 35 - 120 mm ² 2 - 250 AWG | 25 - 95 mm ² 4 - 3/0 AWG | 35 - 120 mm ² 2 - 250 AWG | 22,6 Nm |
| WPD x09 | 1 x 185 mm ² | 95 - 185 mm ² 0 - 350 AWG | 95 - 185 mm ² 0 - 350 AWG | 70 - 150 mm ² 0 - 300 AWG | | 19 Nm 25 Nm | Line 3/0 - 350 Kcmil | Line 3/0 - 350 Kcmil | Line 2/0 - 300 Kcmil | Line 3/0 - 350 Kcmil | - |

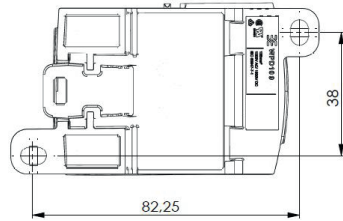
| Kimeneti oldal | | | | | Segédcsatlakozás | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|-----------------------|--|--|---|--|----------------------------------|--|--|--|--------|
| Réz | | | | Alumínium | | | | | | | | | |
| Tömör | Sodrott | Finomsodrott, érvégművellyel | Meghúzási nyomaték | Tömör | Sodrott | Finomsodrott, érvégművellyel | Szektor keresztmetszetű | Meghúzási nyomaték | Tömör | Sodrott | Finomsodrott, érvégművellyel | Meghúzási nyomaték | |
| | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 10 Nm 16,9 Nm | 50 mm ² 1/0 AWG | 50 mm ² 1/0 AWG | | 50 mm ² 1/0 AWG | 14 Nm | | | | |
| | | | | | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 35 mm ² 2 AWG | 14 Nm | | | | |
| | | | | | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 10 Nm | | | | |
| | | | | | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 10 Nm | | | | |
| | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 19 Nm 22,6 Nm | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 16 - 95 mm ² 6 - 3/0 AWG | 22,6 Nm | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 6 mm ² 16 - 10 AWG | 1,2 Nm | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 70 - 150 mm ² 2/0 AWG - 300 kcmil | 25 Nm 28,2 Nm | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 70 - 150 mm ² 2/0 AWG - 300 kcmil | 95 - 185 mm ² 3/0 AWG - 350 kcmil | 45 Nm | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 6 mm ² 16 - 10 AWG | 1,2 Nm |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 120 - 240 mm ² 250 - 500 kcmil | 45 Nm 33,9 Nm | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 120 - 240 mm ² 250 - 500 kcmil | 150 - 300 mm ² 300 - 600 kcmil | 65 Nm | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 6 mm ² 16 - 10 AWG | 1,2 Nm |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 x 25 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG | 2,5 Nm 22,1 LB In. | 25 mm ² 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG | 25 mm ² 4 AWG | 4 Nm 35 LB In. | | | | |
| 2 x 16 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 1,5 - 10 mm ² 14 - 4 AWG | 2,5 Nm 22,1 LB In. | 16 mm ² 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 1,5 - 10 mm ² 14 - 4 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 4 Nm 35 LB In. | | | | |
| | 4 - 16 mm ² 12 - 6 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 12 - 2 AWG | 3,5 Nm 31 LB In. | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 12 - 2 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 4 - 8 Nm 35 - 70,8 LB In. | | | | |
| | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG | 3,5 Nm 22,1 LB In. | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 1,5 mm ² - 16 mm ² 14 - 4 AWG | 16 - 25 mm ² 4 - 6 AWG | 4 - 6 Nm 35 - 53 LB In. | | | | |
| | 10 - 16 mm ² 8 - 6 AWG | 10 - 70 mm ² 8 - 2/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 10 Nm 88,5 LB In. | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 25 - 70 mm ² 4 - 2/0 AWG | 6 - 18 Nm 53 - 159 LB In. | | | | |
| | 6 - 16 mm ² 10 - 6 AWG | 6 - 50 mm ² 10 - 1/0 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 6 Nm 53,1 LB In. | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 16 - 50 mm ² 6 - 1/0 AWG | 4 - 10 Nm 35 - 88,5 LB In. | | | | |
| 2 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2,5 Nm | 2 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 2 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| 3 x 10 mm ² | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm ² 16 - 8 AWG | 1,5 - 6 mm ² 16 - 10 AWG | 2 Nm | 3 x 10 mm ² - | 3 x 10 mm ² - | 1,5 - 6 mm ² 16 - 10 AWG | - | - | | | | |
| 2 x 25 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2,5 Nm | 2 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 2 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| 3 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | | 3 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 3 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | | | | | |
| 2 x 25 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | 2 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 2 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| 3 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | 3 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 3 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | | | | | |
| 8 x | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2,5 Nm | 8 x 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 8 x 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 x 35 mm ² | 4 - 16 mm ² 12 - 6 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 2,5 Nm 6 Nm | 2 x 35 mm ² 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 2 x 35 mm ² 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 16 - 35 mm ² 6 - 2 AWG | 11,3 | | | | |
| 4 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | 4 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 4 x 16 mm ² 16 mm ² 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 mm ² 6 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| 3 x 25 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | 3 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 3 x 25 mm ² 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 16 - 25 mm ² 6 - 4 AWG | 5,1 Nm | | | | |
| 2 x 35 mm ² | 4 - 16 mm ² 12 - 6 AWG | 4 - 35 mm ² 12 - 2 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | 2,5 Nm 6 Nm | - | - | 2,5 - 25 mm ² 14 - 4 AWG | - | - | | | | |
| 4 x 16 mm ² | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | | | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | | | | | | |
| 3 x 25 mm ² | 2,5 - 16 mm ² 14 - 6 AWG | 2,5 - 25 mm ² 14 - 24 AWG | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | 2 Nm 3 Nm | | | 1,5 - 16 mm ² 16 - 6 AWG | | | | | | |

Rögzítés

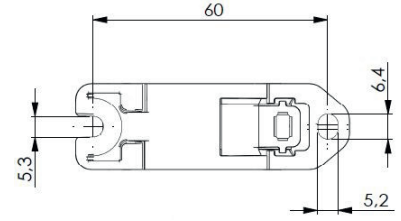
WPD 104



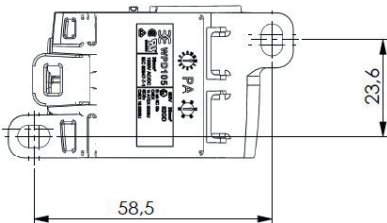
WPD 109



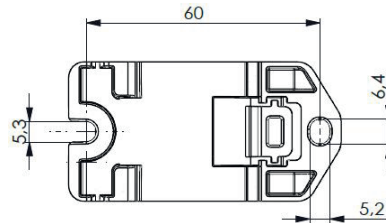
WPD 130



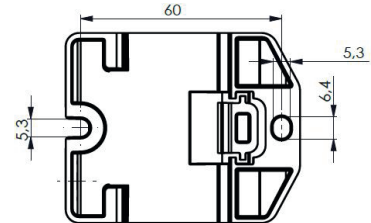
WPD 105



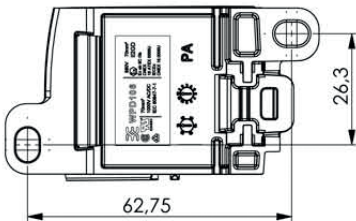
WPD 230



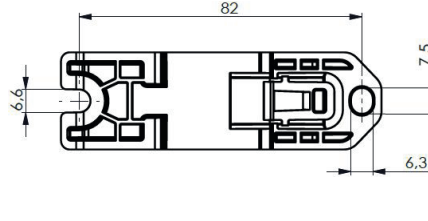
WPD 330



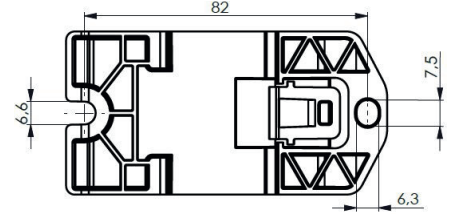
WPD 106



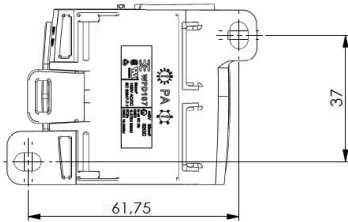
WPD 131



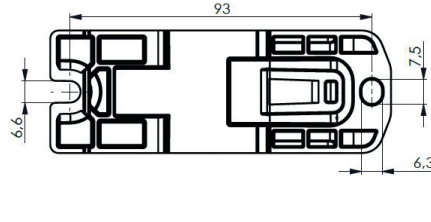
WPD 231



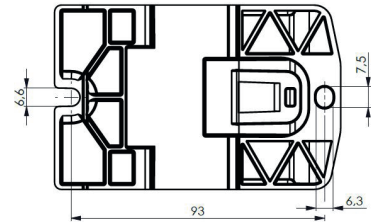
WPD 107



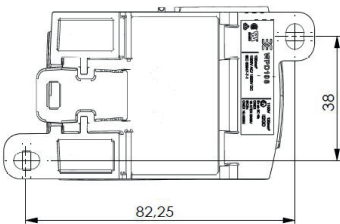
WPD 132



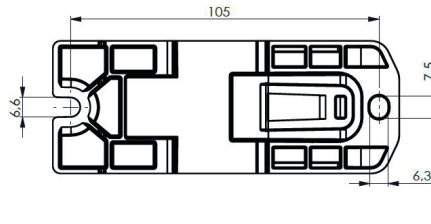
WPD 232



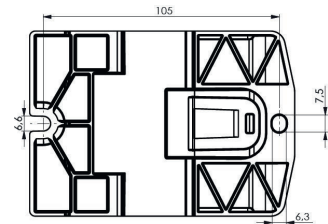
WPD 108



WPD 133



WPD 233



Weidmüller – Társ az Industrial Connectivity területén

Nagy tapasztalattal rendelkező szakértőként világszerte termékekkel, megoldásokkal és szolgáltatásokkal támogatjuk vevőinket és partnereinket az ipari környezetben megvalósuló energiával, jelekkel és adatokkal kapcsolatos alkalmazások területén. Az Önök üzletágában és piacain is otthon vagyunk, és ismerjük a holnap kihívásait. Így mindig képesek vagyunk személyes elvárásainak megfelelő, újszerű, hosszú távú és értékteremtő megoldásokat szállítani. Együttesen fektetjük le az Industrial Connectivity mérföldköveit.

Weidmüller Kereskedelmi Kft.
Gubacsi út 6.
1097 Budapest
Tel: +36 1 382 7700
Fax: +36 1 382 7701
info@weidmueller.hu
www.weidmueller.hu