

**W-sorozat**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY****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****Tápellátás**

A W sorozatba tartozó sorkapcsaink széles választékát az egyszerű és helytakarékos használatot biztosító WPD sorozatba tartozó kapcsok együttes használata garantálja a tápellátás biztonságos és kényelmes csatlakoztatását.

**Általános rendelési adatok**

Típus	WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY
Rendelési szám	<a href="#">1562210000</a>
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Csavaros csatlakozás, Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118385281
Menny.	1 Stück

**W-sorozat**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY**

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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	39,5 mm	Szélesség (coll)	1,555 inch
Magasság	74,5 mm	Magasság (coll)	2,933 inch
Mélység	50,4 mm	Mélység (coll)	1,984 inch
Nettó tömeg	200 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	Világosszürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

**Rendszer specifikációk**

Változat	Csavaros csatlakozás	Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors)	13.6...5.1 Nm (25 mm <sup>2</sup> ) / 5.1 Nm (25 mm <sup>2</sup> )
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	10 Nm (70 mm <sup>2</sup> ) / 2 Nm (25 mm <sup>2</sup> )	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	Igen	PE működés	Nem
PEN funkció	Nem		

**CSA névleges adatok**

Tanúsítvány száma (cCSAus) 70128467

**Kiegészítő műszaki adatok**

Felszerelés típusa	Felpattintható	Nyitott oldala	zárt
Telepítési útmutató	Tartósínek / szerelőlapok		

**Névleges adatok**

Névleges AC feszültség	1 000 V AC	Névleges DC feszültség	1 000 V DC
Névleges áram	192 A	Áram maximum vezetékknál	192 A
Szabványok	IEC 60947-7-1, UL 1059		

**Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)**

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

**UL névleges adatok**

Tanúsítvány száma (UR) E60693

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 11:00:20 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**W-sorozat**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY****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****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		

**Termékinformáció**

Termékinformáció Power distribution block (Bus Bar) also usable for distribution of neutral conductor and function earth.

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



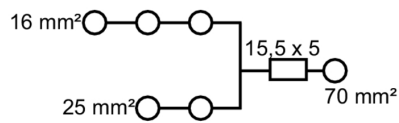
ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DE_PT1001_20160419_006_ISSUE01.pdf</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">Data sheet WPD 106</a>

**Safety note**Safety notice [Safety Information](#)

**Adatlap****W-sorozat**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://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, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		1
		10...70mm <sup>2</sup>		
		10...70mm <sup>2</sup>		
		6...50mm <sup>2</sup>		
				15.5 x 5 mm
		10Nm		2Nm
		M 10 x 1		M 5 x 20
		17mm		17mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3				2
1.5...16mm <sup>2</sup>				2.5...25mm <sup>2</sup>
1.5...16mm <sup>2</sup>				2.5...25mm <sup>2</sup>
1.5...10mm <sup>2</sup>				1.5...16mm <sup>2</sup>
2Nm				2Nm
M 6 x 8				M 6 x 8
12mm				12mm

1