

W-sorozat
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 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 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY
Rendelési szám	1562000000
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Csavaros csatlakozás, Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118367157
Menny.	1 Stück

W-sorozat
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 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**Méreték és tömegek**

Szélesség	31,5 mm	Szélesség (coll)	1,24 inch
Magasság	68 mm	Magasság (coll)	2,677 inch
Mélység	49 mm	Mélység (coll)	1,929 inch
Nettó tömeg	96 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	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás	Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors)	5.1 Nm (10 mm ²)
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 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	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	101 A	Áram maximum vezetékknál	101 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

W-sorozat
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 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



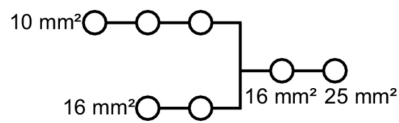
ROHS Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	CB Certificate DE_PT1001_20160419_004_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks Data sheet WPD 104

Safety note

Safety notice [Safety Information](#)

Adatlap**W-sorozat**
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 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**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	
--	---	--	---	--

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

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

	1.5...16mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 6		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

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

3				2
---	--	--	--	---

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm ²				1.5...16mm ²
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...6mm ²				1.5...10mm ²
------------------------	--	--	--	-------------------------

2Nm				2.5Nm
-----	--	--	--	-------

M 5				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1				
---	--	--	--	--