

W-sorozat
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL**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 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL
Rendelési szám	2518540000
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118531831
Menny.	1 Stück

W-sorozat
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL

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	35,6 mm	Szélesség (coll)	1,402 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2,756 inch
Mélység	53,7 mm	Mélység (coll)	2,114 inch
Nettó tömeg	138 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	kék
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás	Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors)	11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (16 mm ²)
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)		

CSA névleges adatok

Tanúsítvány száma (cCSAus) 70128467

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa Felpattintható Telepítési útmutató Tartósínek / szerelőlapok

Névleges adatok

Névleges AC feszültség	1 000 V AC	Névleges DC feszültség	1 000 V DC
Névleges áram	125 A	Áram maximum vezetékknál	125 A
Szabványok	IEC 60947-7-1, UL 1059		

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (UR) E60693

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.

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 11:02:20 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Adatlap**W-sorozat
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL**

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	Attestation of Conformity CB Certificate
Engineering Data	STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks

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	
--	---	--	---	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	4...35mm ²		1.5...16mm ²	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm ²		1.5...10mm ²	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1