

W-sorozat
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 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 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL
Rendelési szám	2519480000
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118531794
Menny.	1 Stück

W-sorozat
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL

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	51,1 mm	Szélesség (coll)	2,012 inch
Magasság	95 mm	Magasság (coll)	3,74 inch
Mélység	77 mm	Mélység (coll)	3,031 inch
Nettó tömeg	480 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)	22.6 Nm (120 mm ²) / 11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (25 mm ²)
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	19 Nm (120 mm ²) / 2 Nm (25 mm ²) / 2.5 Nm (35 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	1 500 V DC
Névleges áram	250 A	Áram maximum vezetékknál	250 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		

W-sorozat WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 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

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	Attestation of Conformity CB Certificate
Engineering Data	STEP
User Documentation	Storage Conditions Terminal Blocks Data sheet WPD 108

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

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		25...95mm ²		
--	--	------------------------	--	--

				24 x 10 mm
--	--	--	--	------------

		19Nm		3Nm
--	--	------	--	-----

		M 14 x 1		M 6 x 30
--	--	----------	--	----------

		27mm		22mm
--	--	------	--	------

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

3		4		2
---	--	---	--	---

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

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

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

M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10
---------	--	---------	--	----------

12mm		12mm		18mm
------	--	------	--	------

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