

W-sorozat
WPD 109 1X185/2X35+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 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL
Rendelési szám	2519490000
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118531916
Menny.	1 Stück

W-sorozat
WPD 109 1X185/2X35+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**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	455 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-50 °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)	22.59 Nm (25 mm ²) / 5...11.29 Nm (16 mm ²)
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	19 Nm (185 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	353 A	Áram maximum vezetékknál	353 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. 10:59:46 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Adatlap**W-sorozat**
WPD 109 1X185/2X35+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****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 109

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

95...185mm²

70...185mm²

70...150mm²

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...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

2.5...25mm²

1.5...16mm²

4...35mm²

1.5...16mm²

1.5...16mm²

2.5...25mm²

2Nm

2Nm

2.5Nm

M 6 x 8

M 6 x 8

M 8 x 10

12mm

12mm

18mm

1