

W-sorozat
WPD 132 1X185/1X185 GN**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****Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

Általános rendelési adatok

Típus	WPD 132 1X185/1X185 GN
Rendelési szám	2502770000
Verzió	W-sorozat, Elosztótömb, Névleges keresztmetszet: 185 mm ² , Tartósínek / szerelőlapok
GTIN (EAN)	4050118516593
Menny.	1 Stück

W-sorozat
WPD 132 1X185/1X185 GN

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	37,5 mm	Szélesség (coll)	1,476 inch
Magasság	105 mm	Magasság (coll)	4,134 inch
Mélység	73,5 mm	Mélység (coll)	2,894 inch
Nettó tömeg	204 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.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	zöld
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás	Tightening torque (clamping screw for aluminium conductors)	28.2 Nm (185 mm ²) / 22.6 Nm (95 mm ²)
Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	1.2 Nm (10 mm ²) / 25 Nm (185 mm ²)		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Felpattintható	Telepítési útmutató	Tartósínek / szerelőlapok
--------------------	----------------	---------------------	---------------------------

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	185 mm ²	Névleges feszültség	1 000 V
Névleges AC feszültség	1 000 V AC	Névleges DC feszültség	1 000 V DC
Névleges áram	250 A	Szabványok	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Névleges lökfeszültség	8 kV	Szennyezés súlyossága	3
Túlfeszültség kategória	III		

UL névleges adatok

B feszültség nagyság (UR)	600 V	B áram nagyság (UR)	90 A
C feszültség nagyság (UR)	600 V	C áram nagyság (UR)	90 A
Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékkeresztmetszet, max. (UR)	4 AWG
Vezetékkeresztmetszet, min. (UR)	14 AWG		

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 You will find additional information in the downloadsection of the onlinecatalogue

W-sorozat WPD 132 1X185/1X185 GN

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

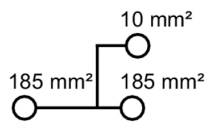
Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	CB Certificate CE declaration
Engineering Data	STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks

Safety note

Safety notice	Safety Information
---------------	------------------------------------

Adatlap**W-sorozat**
WPD 132 1X185/1X185 GN**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

Poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		
		95...185mm ²		
		95...185mm ²		
		70...150mm ²		
		25Nm		
		M 18		
		29mm		
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
1		1		
1.5...10mm ²		95...185mm ²		
1.5...10mm ²		95...185mm ²		
1.5...6mm ²		70...150mm ²		
1.2Nm		25Nm		
M 4		M 18		
10mm		29mm		
1				

Rated current with Cu conductors: 353 A