

Seria W
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**Zdjęcie produktu****Doprowadzenie zasilania**

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL
Nr zam.	2518540000
Wykonanie	Seria W, Blok rozdzielczy, Przekrój pomiarowy: Szyna nośna / płyta montażowa
GTIN (EAN)	4050118531831
J. op.	1 Szt.

Seria W
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	35,6 mm	Szerokość (cale)	1,402 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Głębokość	53,7 mm	Głębokość (cale)	2,114 inch
Masa netto	138 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 130 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	rodzaj montażu	wciskany
---------------------	-------------------------------	----------------	----------

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Znamionowe napięcie przemiennie	1 000 V AC	Znamionowe napięcie stałe	1 000 V DC
Prąd znamionowy	125 A	prąd przy maks. przewodzie	125 A
Normy	IEC 60947-7-1, UL 1059		

dane znamionowe wg CSA

Nr certyfikatu (cCSAus) 70128467

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	Moment dokręcający (śruba zaciskowa do przewodów aluminiowych)	11.3 Nm (35 mm ²) / 5.1 Nm (16 mm ²)
Moment dokręcający (śruba zaciskowa do przewodów miedzianych)	3.5 Nm (35 mm ²) / 2.5 Nm (25 mm ²)		

Klasyfikacje

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		

Seria W
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

Dane techniczne

Informacje produktowe

Informacje produktowe Blok rozdzielania zasilania (szyna zbiorcza) może być też stosowany do rozdzielania przewodu neutralnego oraz uziemienia funkcyjnego.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Attestation of Conformity](#)

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