

**Seria W**  
**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
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 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL
Nr zam.	<a href="#">2519480000</a>
Wykonanie	Seria W, Blok rozdzielczy, Przekrój pomiarowy: złącze śrubowe, Szyna nośna / płyta montażowa
GTIN (EAN)	4050118531794
Ilość	1 Szt.

**Seria W**  
**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	51,1 mm	Szerokość (cale)	2,012 inch
Wysokość	95 mm	Wysokość (cale)	3,74 inch
Głębokość	77 mm	Głębokość (cale)	3,031 inch
Masa netto	480 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC                      Lead 7439-92-1

**Dane znamionowe IECEx/ATEX**

nr certyfikatu (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExCNEX16.0005U
Napięcie maks. (ATEX)	1100 V	Prąd (ATEX)	250 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	120 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (IECEx)	1100 V
Prąd (IECEx)	250 A		

**dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	otwarte strony	zamknięta
rodzaj montażu	wciskany		

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe**

Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 500 V DC
Prąd znamionowy	250 A	prąd przy maks. przewodzie	250 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	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Tak
Szyna	Płytki montażowa, TS 35	Funkcja N	Tak
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

Data sporządzenia 9 września 2020 18:42:37 CEST

**Seria W**  
**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	kierunek podłączenia	z boku
------------------	----------------	----------------------	--------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20
eClass 10.0	27-14-11-20		

**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**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">DATA SHEET WPD 108</a> <a href="#">NTI WDP 108</a>

**Seria W**  
**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Akcesoria

### Druk specjalny



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Dostępne są różne typy przeznaczone do urządzeń następujących producentów:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Szyldy uniwersalne; w zależności od typu szyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Proszę zwrócić uwagę, że oznaczniki te nie są przeznaczone do stosowania z drukarką laserową SpeedMarking.

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	ESG 9/17 K MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1674770000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: według życzenia
GTIN (EAN)	4008190447656	klienta, samoprzylepny
Ilość	40 Szt.	

**Seria W**  
**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Akcesoria

### Zestawy kluczy trzpieniowych

Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.



### Ogólne dane do zamówienia

Typ	SKS 2,0-8,0 MR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008870000</a>	Klucze trzpieniowe, SW 2,0/2,5/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0
GTIN (EAN)	4032248266623	
Ilość	1 Szt.	

### Wkrętaki z końcówką płaską

Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish



### Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9008330000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 Szt.	

## 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 <sup>2</sup>		
--	--	-------------------------	--	--

		35...120mm <sup>2</sup>		
--	--	-------------------------	--	--

		25...95mm <sup>2</sup>		
--	--	------------------------	--	--

				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 <sup>2</sup>		1.5...16mm <sup>2</sup>		4...35mm <sup>2</sup>
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

2.5...25mm <sup>2</sup>		1.5...16mm <sup>2</sup>		4...35mm <sup>2</sup>
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

1.5...16mm <sup>2</sup>		1.5...16mm <sup>2</sup>		2.5...25mm <sup>2</sup>
-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------

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

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

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

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