

**WPD 130 1X50/1X50 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

Wykonanie	Seria W, Blok rozdzielczy, Przekrój pomiarowy: 50 mm <sup>2</sup> , Szyna nośna / płyta montażowa
Nr zam.	<a href="#">2502550000</a>
Typ	WPD 130 1X50/1X50 GN
GTIN (EAN)	4050118516272
Ilość	9 Szt.

## WPD 130 1X50/1X50 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	45 mm	Głębokość (cale)	1,772 inch
Masa netto	39 g	Szerokość	22 mm
Szerokość (cale)	0,866 inch	Wysokość	70 mm
Wysokość (cale)	2,756 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120	

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXNEX18.0010U
Napięcie maks. (ATEX)	880 V	Prąd (ATEX)	150 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	50 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (IECEX)	880 V
Prąd (IECEX)	150 A		

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Normy	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa		

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	4,8 W	Przekrój pomiarowy	50 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	1 000	Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V AC
Znamionowe napięcie stałe	1 000 V DC	Prąd znamionowy	120 A
Normy	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,21 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

## dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (cURus)	E60693
------------------------	--------

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie

Data sporządzenia 20 marca 2021 23:42:13 CET

## WPD 130 1X50/1X50 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Ważna informacja

Informacje produktowe      Dodatkowe informacje są dostępne w katalogu internetowym w części Pobieranie.

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

## Pobieranie

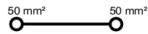
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">FIMKO certificate</a> <a href="#">EAC EX Certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CE declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">DATA SHEET WPD 130</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI WPD 130</a>

**WPD 130 1X50/1X50 GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## 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

6...10mm<sup>2</sup>

10...50mm<sup>2</sup>

4...35mm<sup>2</sup>

10Nm

M 10

16mm

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

1

6...10mm<sup>2</sup>

10...50mm<sup>2</sup>

4...35mm<sup>2</sup>

10Nm

M 10

16mm

1

Rated current with Cu conductors: 150 A