

**WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Nasze bloki rozdzielcze WPD 1XX są stosowane we wszystkich sytuacjach, w których zasilanie jest dostarczane i rozprowadzane. Ich przyjazna dla użytkownika konstrukcja zapewnia doskonały przegląd i umożliwia szybkie i sprawne wdrożenie rozdzielania zasilania przy oszczędności miejsca.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk rozdziálu potencjału, złącze śrubowe, czerwony, 70 mm², 215 A, 1000 V, liczba przyłączy: 6, liczba poziomów: 1, Płytki montażowa, TS 35, V-O, Wemid
Nr zam.	<a href="#">2725340000</a>
Typ	WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD
GTIN (EAN)	4050118796544
Ilość	1 Szt.

## WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	50,4 mm	Głębokość (cale)	1,984 inch
Wysokość	74,5 mm	Wysokość (cale)	2,933 inch
Szerokość	39,5 mm	Szerokość (cale)	1,555 inch
Masa netto	200 g		

## Temperatury

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

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExCNEX16.0005U
Napięcie maks. (ATEX)	880 V	Prąd (ATEX)	160 A
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	50 mm <sup>2</sup>	Napięcie maks. (IECEx)	880 V
Prąd (IECEx)	160 A		

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Normy	IEC 60947-7-1, UL 1059
Szyna	Płytki montażowa, TS 35		

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

## dalsze dane techniczne

otwarte strony	zamknięta	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	70 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 500 V
Prąd znamionowy	215 A	Normy	IEC 60947-7-1, UL 1059

## dane znamionowe wg CSA

Nr certyfikatu (cCSAus)	70128467
-------------------------	----------

## dane znamionowe wg UL

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

## WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Tak	Szyna	Płytki montażowa, TS 35
Funkcja N	Tak	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	70 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	70 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	6		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Złącze żeńskie spełnia klasę palności V-2 zgodnie z UL94.
-----------------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E60693

**WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności[Attestation of Conformity](#)  
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)  
[CB Certificate](#)  
[VDE Certificate](#)  
[UKCA Ex Certificate](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[DATA SHEET WPD 106](#)  
[Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks](#)  
[Torque\\_Conductor\\_Connection\\_Data\\_WPD\\_EN](#)  
[Drehmoment\\_Leiteranschlussdaten\\_WPD\\_DE](#)

Katalogi

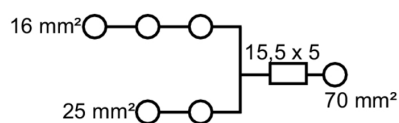
[Catalogues in PDF-format](#)

**WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD**



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

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

# Rysunki



**Conductor connections data according to IEC 60947-2-1 (Cu)**

Type	conductor pin A				50° x 10°		
	C 20	C 25	C 30	C 35			
20 mm							
25 mm							
30 mm							
35 mm							
40 mm							
45 mm							
50 mm							
60 mm							
70 mm							
80 mm							
90 mm							
100 mm							
120 mm							
150 mm							
For lead 15,5 mm							
Drilling depth	10 mm				2 mm		
Drilling diameter	10 mm				17 mm		
After stress	100				165		

Conductor connections to IEC 60947-2-1 (Aluminum pin)

Type	conductor pin 1/2 Cu				conductor pin 1/2 Al			
	C 20	C 25	C 30	C 35	C 20	C 25	C 30	C 35
20 mm								
25 mm								
30 mm								
35 mm								
40 mm								
45 mm								
50 mm								
60 mm								
70 mm								
80 mm								
90 mm								
100 mm								
120 mm								
150 mm								
Drilling depth	10 mm				16 mm			
Drilling diameter	10 mm				16 mm			

Drilling according to IEC 60947-2-1

C 20 C 25 C 30 C 35 C 20 C 25 C 30 C 35


[illegible]

**CSA rating data according to CSA 22.2 No. 1080**


**Conformity to (CSA)**

	2P-A	2P-B	2P-C	2P-A/S
ENEC 2.5				
ENEC 1.0				
ENEC 0.5				
ENEC 4	100%			
ENEC 3				
ENEC 2		25%	25%	
ENEC 1.5				
ENEC 1.0				
ENEC 0.5				
max. current	175 A	150 A	150 A	
max. voltage	600 V			


**2P-A** **2P-B** **2P-C** **2P-A/S**




2P-A/S



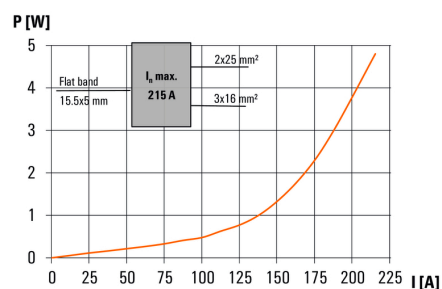
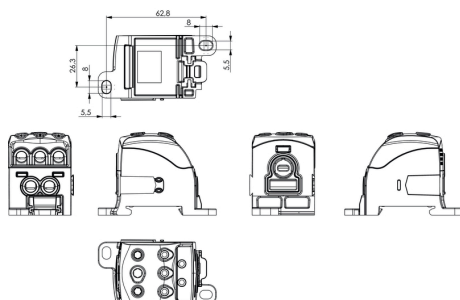
2P-B



2P-C



2P-A/S



## WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

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

## Wkręta 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 zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008330000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 Szt.	

**WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Mostek poprzeczny****Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	WQB WPD X06/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1561940000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, szary, 215 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4050118367126	2, Raster w mm (P): 39.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 7 mm
Ilość	3 Szt.	

## Power distribution

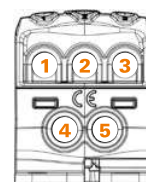
### Screw connection

#### W-Series

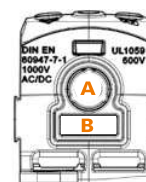
#### WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY



WPD 106

70 mm<sup>2</sup>

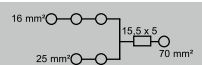
output



input

Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm <sup>2</sup>
max. clamping range	mm <sup>2</sup>

39.5 / 50.4 / 70  
192 / 70  
10...70



#### Technical data

Rated data		
Rated voltage		V
Rated current		A
for wire cross-section	70 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity		
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	70 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	70 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	70 mm <sup>2</sup>	mm/-
	25 mm <sup>2</sup>	mm/-
Stripping length / Blade size	70 mm <sup>2</sup>	mm/-
	16 mm <sup>2</sup>	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

#### IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
192	160	175	160
70	AWG 10...2/0	AWG 10...2/0	70
	8 kV / 3		
	III / V-0		

#### Rated connection

10...70 / 10...70
2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
6...50
1.5...16
1.5...10
19 / M8
14 / M6
12 / M6

see appendix at the end of the chapter

#### Ordering data

Version	
	grey
	blue
	red
	black

Note

Type	Qty.	Order No.
WPD 106 1x70/2x25+3x16 GY	1	1562210000
WPD 106 1x70/2x25+3x16 BL	1	2518570000
WPD 106 1x70/2x25+3x16 RD	1	2725340000
WPD 106 1x70/2x25+3x16 BK	1	2725440000

#### Accessories










Cross connection	
	2-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

Type	Qty.	Order No.
WQB WPD X06/2	20	1561940000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000

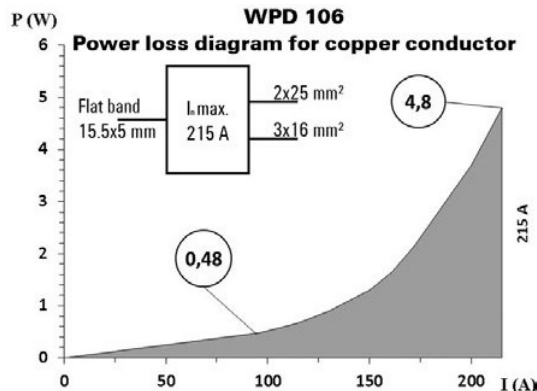
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000











# Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

Input	connection point A				CP** B
	Copper		Aluminium*		Copper
					
70 mm <sup>2</sup>	10 Nm				
50 mm <sup>2</sup>					
35 mm <sup>2</sup>					
25 mm <sup>2</sup>					
16 mm <sup>2</sup>					
10 mm <sup>2</sup>					
6 mm <sup>2</sup>					
Flat band 15,5x5 mm					2 Nm
Stripping lengths	19 mm				17 mm
Allen screw	M8				M5

\* Values according to UL 1059 \*\* CP - connection point












Output	connection point 1/2/3				connection point 4/5				
	Copper		Aluminium*		Copper		Aluminium*		
									
25 mm <sup>2</sup>	2 Nm				2,5 Nm				
16 mm <sup>2</sup>									
10 mm <sup>2</sup>		2 Nm	5,1 Nm			2,5 Nm	5,1 Nm		5,1 Nm
6 mm <sup>2</sup>									
4 mm <sup>2</sup>									
2.5 mm <sup>2</sup>									
1.5 mm <sup>2</sup>									
Stripping lengths	12 mm				14 mm				
Allen screw	M6				M6				
* Values according to UL 1059									

\* Values according to UL 1059



 Mehrdrähtig     Eindrätig     Feindrätig mit Aderendhülse     Sektorförmig     Flachband

## UL Rating data according to UL 1059















Certificate no. (UR)	XCFR2.E60693				CP** B
	connection point A		Aluminium		Copper
Input (line)	Copper		Aluminium		Copper
					
AWG 2/0	88.5 Lb In.				
AWG 1/0					
AWG 2					
AWG 4					
AWG 6					
AWG 8					
AWG10					
Flat band 15,5x3,2 mm					17.4 Lb In.
max. current	160 A	150 A	135 A	120 A	160 A
Voltage size B,C (UR)	600 V				






\*\* CP - connection point

## CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate No. (CSA)	269832		
	Input	Output	
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5
AWG 2/0	10 Nm.		
AWG 1/0			
AWG 2			
AWG 4			
AWG 6			
AWG 8		2 Nm	2 Nm
AWG10			
AWG 12			
AWG 14			
AWG 16			
max. current	175 A	50 A	65 A
Voltage size C (CSA)	600 V		

\* CP - connection point

output (load)	connection point 1/2/3				connection point 4/5			
	Copper		Aluminium		Copper		Aluminium	
								
AWG 4	22.6 Lb In.				22.6 Lb In.			
AWG 6								
AWG 8								
AWG 10								
AWG 12								
AWG 14								
AWG 16								
max. current	65 A	50 A	50 A		85 A	65 A	65 A	50 A
Voltage size B,C (UR)	600 V							

 Stranded     Solid     Flexible with ferrule     Sector shaped     Flat band