

**WPD 100 2X25/6X10 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu****Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk rozdziału potencjału, złącze śrubowe, zielony, 25 mm <sup>2</sup> , 101 A, 1000 V, liczba przyłączy: 8, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, Wemid
Nr zam.	<a href="#">1561930000</a>
Typ	WPD 100 2X25/6X10 GN
GTIN (EAN)	4050118367300
Ilość	3 Szt.

## WPD 100 2X25/6X10 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	49 mm	Głębokość (cale)	1,929 inch
Wysokość	55,4 mm	Wysokość (cale)	2,181 inch
Szerokość	30,2 mm	Szerokość (cale)	1,189 inch
Masa netto	102 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Normy	IEC 60998-2-1
Szyna	TS 35	Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	otwarte strony	zamknięta
rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	25 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 000 V
Prąd znamionowy	101 A	Normy	IEC 60998-2-1

## 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	Przyłącze PE	Tak
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	8		

## WPD 100 2X25/6X10 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
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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

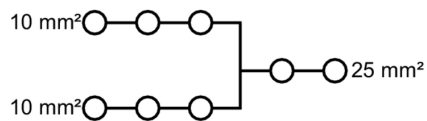
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">FIMKO certificate</a> <a href="#">VDE Certificate</a> <a href="#">DNV Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">DATA SHEET WPD 100</a> <a href="#">Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks</a> <a href="#">Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN</a> <a href="#">Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

**WPD 100 2X25/6X10 GN**

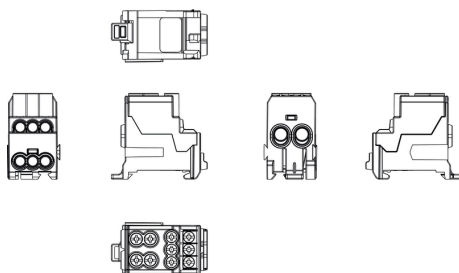
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

# Rysunki



Conductor connection data according to DIN EN 60900-1, IEC 61213-2 (Data A+Cu+Al)									
Conductor (m2)				Strip (m2)				Strip (m2)	
2x25 (m2)	Copper	Aluminum		2x15 (m2)	Copper	Aluminum			
25 mm <sup>2</sup>	1.200	1.200	4 x 30	15 mm <sup>2</sup>	0.800	0.800	2 x 15	2 x 15	
35 mm <sup>2</sup>	1.600	1.600	4 x 35	25 mm <sup>2</sup>	1.200	1.200	2 x 25	2 x 25	
50 mm <sup>2</sup>	2.000	2.000	4 x 50	35 mm <sup>2</sup>	1.600	1.600	2 x 35	2 x 35	
70 mm <sup>2</sup>	2.800	2.800	4 x 70	50 mm <sup>2</sup>	2.000	2.000	2 x 50	2 x 50	
95 mm <sup>2</sup>	3.600	3.600	4 x 95	70 mm <sup>2</sup>	2.800	2.800	2 x 70	2 x 70	
120 mm <sup>2</sup>	4.400	4.400	4 x 120	95 mm <sup>2</sup>	3.600	3.600	2 x 95	2 x 95	
150 mm <sup>2</sup>	5.500	5.500	4 x 150	120 mm <sup>2</sup>	4.400	4.400	2 x 120	2 x 120	
185 mm <sup>2</sup>	6.700	6.700	4 x 185	150 mm <sup>2</sup>	5.500	5.500	2 x 150	2 x 150	
240 mm <sup>2</sup>	8.800	8.800	4 x 240	185 mm <sup>2</sup>	6.700	6.700	2 x 185	2 x 185	
300 mm <sup>2</sup>	11.000	11.000	4 x 300	240 mm <sup>2</sup>	8.800	8.800	2 x 240	2 x 240	
350 mm <sup>2</sup>	12.800	12.800	4 x 350	300 mm <sup>2</sup>	11.000	11.000	2 x 300	2 x 300	
400 mm <sup>2</sup>	14.400	14.400	4 x 400	350 mm <sup>2</sup>	12.800	12.800	2 x 350	2 x 350	
500 mm <sup>2</sup>	18.000	18.000	4 x 500	400 mm <sup>2</sup>	14.400	14.400	2 x 400	2 x 400	
630 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 630	500 mm <sup>2</sup>	18.000	18.000	2 x 500	2 x 500	
800 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 800	630 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 630	2 x 630	
1000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 1000	800 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 800	2 x 800	
1250 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 1250	1000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 1000	2 x 1000	
1600 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 1600	1250 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 1250	2 x 1250	
2000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 2000	1600 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 1600	2 x 1600	
2500 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 2500	2000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 2000	2 x 2000	
3150 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 3150	2500 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 2500	2 x 2500	
4000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 4000	3150 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 3150	2 x 3150	
5000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 5000	4000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 4000	2 x 4000	
6300 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 6300	5000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 5000	2 x 5000	
8000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 8000	6300 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 6300	2 x 6300	
10000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 10000	8000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 8000	2 x 8000	
12500 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 12500	10000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 10000	2 x 10000	
16000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 16000	12500 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 12500	2 x 12500	
20000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 20000	16000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 16000	2 x 16000	
25000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 25000	20000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 20000	2 x 20000	
31500 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 31500	25000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 25000	2 x 25000	
40000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 40000	31500 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 31500	2 x 31500	
50000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 50000	40000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 40000	2 x 40000	
63000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 63000	50000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 50000	2 x 50000	
80000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 80000	63000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 63000	2 x 63000	
100000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 100000	80000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 80000	2 x 80000	
125000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 125000	100000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 100000	2 x 100000	
160000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 160000	125000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 125000	2 x 125000	
200000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 200000	160000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 160000	2 x 160000	
250000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 250000	200000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 200000	2 x 200000	
315000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 315000	250000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 250000	2 x 250000	
400000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 400000	315000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 315000	2 x 315000	
500000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 500000	400000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 400000	2 x 400000	
630000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 630000	500000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 500000	2 x 500000	
800000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 800000	630000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 630000	2 x 630000	
1000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 1000000	800000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 800000	2 x 800000	
1250000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 1250000	1000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 1000000	2 x 1000000	
1600000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 1600000	1250000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 1250000	2 x 1250000	
2000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 2000000	1600000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 1600000	2 x 1600000	
2500000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 2500000	2000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 2000000	2 x 2000000	
3150000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 3150000	2500000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 2500000	2 x 2500000	
4000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 4000000	3150000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 3150000	2 x 3150000	
5000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 5000000	4000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 4000000	2 x 4000000	
6300000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 6300000	5000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 5000000	2 x 5000000	
8000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 8000000	6300000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 6300000	2 x 6300000	
10000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 10000000	8000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 8000000	2 x 8000000	
12500000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 12500000	10000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 10000000	2 x 10000000	
16000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 16000000	12500000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 12500000	2 x 12500000	
20000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 20000000	16000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 16000000	2 x 16000000	
25000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 25000000	20000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 20000000	2 x 20000000	
31500000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 31500000	25000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 25000000	2 x 25000000	
40000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 40000000	31500000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 31500000	2 x 31500000	
50000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 50000000	40000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 40000000	2 x 40000000	
63000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 63000000	50000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 50000000	2 x 50000000	
80000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 80000000	63000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 63000000	2 x 63000000	
100000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 100000000	80000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 80000000	2 x 80000000	
125000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 125000000	100000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 100000000	2 x 100000000	
160000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 160000000	125000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 125000000	2 x 125000000	
200000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 200000000	160000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 160000000	2 x 160000000	
250000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 250000000	200000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 200000000	2 x 200000000	
315000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 315000000	250000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 250000000	2 x 250000000	
400000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 400000000	315000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 315000000	2 x 315000000	
500000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 500000000	400000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 400000000	2 x 400000000	
630000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 630000000	500000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 500000000	2 x 500000000	
800000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 800000000	630000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 630000000	2 x 630000000	
1000000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 1000000000	800000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 800000000	2 x 800000000	
1250000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 1250000000	1000000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 1000000000	2 x 1000000000	
1600000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 1600000000	1250000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 1250000000	2 x 1250000000	
2000000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 2000000000	1600000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 1600000000	2 x 1600000000	
2500000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 2500000000	2000000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 2000000000	2 x 2000000000	
3150000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 3150000000	2500000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 2500000000	2 x 2500000000	
4000000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 4000000000	3150000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 3150000000	2 x 3150000000	
5000000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 5000000000	4000000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 4000000000	2 x 4000000000	
6300000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 6300000000	5000000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 5000000000	2 x 5000000000	
8000000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	4 x 8000000000	6300000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	2 x 6300000000	2 x 6300000000	
10000000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	4 x 10000000000	8000000000 mm <sup>2</sup>	28.000	28.000	2 x 8000000000	2 x 8000000000	
12500000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	4 x 12500000000	10000000000 mm <sup>2</sup>	35.200	35.200	2 x 10000000000	2 x 10000000000	
16000000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	4 x 16000000000	12500000000 mm <sup>2</sup>	44.000	44.000	2 x 12500000000	2 x 12500000000	
20000000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	4 x 20000000000	16000000000 mm <sup>2</sup>	56.000	56.000	2 x 16000000000	2 x 16000000000	
25000000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	4 x 25000000000	20000000000 mm <sup>2</sup>	70.400	70.400	2 x 20000000000	2 x 20000000000	
31500000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	4 x 31500000000	25000000000 mm <sup>2</sup>	88.000	88.000	2 x 25000000000	2 x 25000000000	
40000000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	4 x 40000000000	31500000000 mm <sup>2</sup>	112.000	112.000	2 x 31500000000	2 x 31500000000	
50000000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	4 x 50000000000	40000000000 mm <sup>2</sup>	144.000	144.000	2 x 40000000000	2 x 40000000000	
63000000000 mm <sup>2</sup>	22.400	22.400	4 x 63000000000	50000000000 mm <sup>2</sup>	180.000	180.000	2 x 50000000000	2 x 50000000000	
80000000000 mm <sup>2</sup>	2								



## WPD 100 2X25/6X10 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## Wkręta z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv,  
SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO  
8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PZ2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008540000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056538	
Ilość	1 Szt.	

## Power distribution

### Screw connection

#### W-Series

#### WPD 100 2X25/6X10 GY

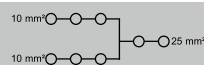


WPD 100

25 mm<sup>2</sup>

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

30.2 / 49 / 55.4  
101 / 25  
1.5...25



#### Technical data

Rated data		
Rated voltage		V
Rated current		A
for wire cross-section	25 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	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	10 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	10 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Stripping length / Blade size	25 mm <sup>2</sup>	mm/-
	10 mm <sup>2</sup>	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

#### DIN EN 60998-1, IEC 61238-1A

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
101			
25			
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connection			
2.5...25 / 2.5...25			
1.5...10 / 1.5...10			
1.5...16			
1.5...6			
17 / M6 (+/- PZ2)			
9 / M5 (+/- PZ2)			
see appendix at the end of the chapter			



B

#### Ordering data

Version	lichtgrau
	blau
	grün
Note	




Type	Qty.	Order No.
WPD 100 2X25/6X10 GY	1	1561910000
WPD 100 2X25/6X10 BI	1	1561920000
WPD 100 2X25/6X10 GN	1	1561930000


#### Accessories


End bracket	dark beige
	dark beige
Screwdriver	


Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000




Conductor connection data according to DIN EN 60998-1 (Cu), IEC 61238-1 class A (Cu+Al)

Output (x2)	Copper		Aluminium
2x25 mm <sup>2</sup>			
25 mm <sup>2</sup>	3 Nm		4 Nm
16 mm <sup>2</sup>			
10 mm <sup>2</sup>		3 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	17 mm		
screw	M6 (+/- PZ2)		

 Stranded

 Solid

 Flexible with ferrule

Output (x6)	Copper		Aluminium
6x16 mm <sup>2</sup>			
10 mm <sup>2</sup>	2 Nm		3 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	9 mm		
screw	M5 (+/- PZ2)		

