

WPD 302 2X35/2X25 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Jasnoszary, 35 mm ² , 202 A, 1000 V, liczba przyłączy: 12, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, Wemid
Nr zam.	1561740000
Typ	WPD 302 2X35/2X25 3XGY
GTIN (EAN)	4050118366914
Ilość	2 Szt.

WPD 302 2X35/2X25 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	49,3 mm	Głębokość (cale)	1,941 inch
Wysokość	55,4 mm	Wysokość (cale)	2,181 inch
Szerokość	66,6 mm	Szerokość (cale)	2,622 inch
Masa netto	272 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
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
z czopem zatraskowym	Tak	zatraskowe	Tak

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	35 mm ²	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 000 V
Prąd znamionowy	202 A	Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	3	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	6	Liczba potencjałów w rzędzie	3
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
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	12		

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 17:35:46 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WPD 302 2X35/2X25 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & 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

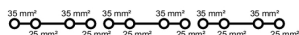
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CB Certificate VDE Certificate VDE Certificate DNV Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD X02 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
Broszury	

WPD 302 2X35/2X25 3XGY

















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







www.weidmueller.com

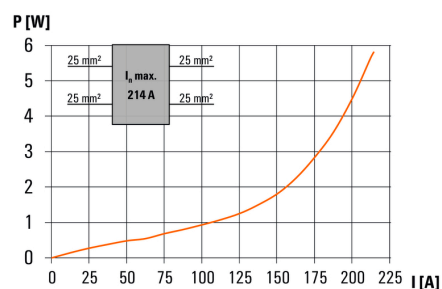
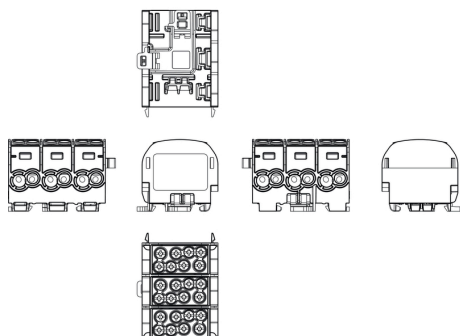
Rysunki



Conductor connection data according to VDE 0603-2 (C), IEC 60947-1 (C) (UL 11939 Class A Co-A)										
Conductor type / Abmessung (C)	C-20		C-25		C-35		C-50		C-70	
2x20 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x25 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x35 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x50 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x70 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x95 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x120 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x150 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x185 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x240 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x300 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x350 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x400 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x500 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x630 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x800 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1250 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1600 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2500 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x3150 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x4000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x5000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x6300 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x8000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x10000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x12500 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x16000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x20000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x25000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x31500 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x40000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x50000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x63000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x80000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x100000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x125000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x160000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x200000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x250000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x315000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x400000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x500000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x630000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x800000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1250000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1600000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2500000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x3150000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x4000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x5000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x6300000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x8000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x10000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x12500000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x16000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x20000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x25000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x31500000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x40000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x50000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x63000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x80000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x100000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x125000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x160000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x200000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x250000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x315000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x400000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x500000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x630000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x800000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1250000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1600000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2500000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x3150000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x4000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x5000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x6300000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x8000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x10000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x12500000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x16000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x20000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x25000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x31500000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x40000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x50000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x63000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x80000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x100000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x125000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x160000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x200000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x250000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x315000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x400000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x500000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x630000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x800000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1250000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1600000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2500000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x3150000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x4000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x5000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x6300000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x8000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x10000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x12500000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x16000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x20000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x25000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x31500000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x40000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x50000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x63000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x80000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x100000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x125000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x160000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x200000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x250000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x315000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x400000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x500000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x630000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x800000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1000000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1250000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x1600000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2000000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x2500000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x3150000000000000 mm ² (round conductor)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2x4000000000000000 mm ² (round conductor)										

Conductor connection data according to UL 1055 (A1-Cc)						
Certificate no. (VR)		ACFR2 E80683				
Input (line)	Copper		Aluminum		Load	
	 	LT (mm)	 	LT (mm)	 	LT (mm)
AWG 4				70.8 lb in		
AWG 6				53 lb in		53 lb in
AWG 8				53 lb in		35 lb in
AWG 10	31 lb in				22.1 lb in	
AWG 12						22.1 lb in
AWG 14						
AWG 16						
max. current	125 A	115 A	80 A	85 A	65 A	65 A
Voltage size B.C (VR)						
    						

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158					
Certificate no. (dLRn)		XCFR2 E60693			
Input (line)	Line		Load		
	Copper	Aluminium	Copper	Aluminium	
AWG 4					
AWG 6		8 Nn			
AWG 8		0 Nn		6 Nn	
AWG 9	3.5 Nn	4 Nn		4 Nn	
AWG 10			3.5 Nn		
AWG 12					
AWG 14					
AWG 16					
max. current	125 A	85 A	85 A	65 A	
Shortage size B.C (LR)	600 V				
<div><div> Solid</div><div> Flexible with female</div></div>					



WPD 302 2X35/2X25 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Neutralny



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFX 9/24 S MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1323440000	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118125894	biały
Ilość	120 Szt.	

V2



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFX 14/23 MC NE WS V2	Wersja
Nr zam.	1852440000	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, biały
GTIN (EAN)	4032248385416	
Ilość	160 Szt.	

WPD 302 2X35/2X25 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Pozidriv

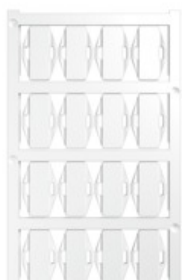


Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PZ2	Wersja
Nr zam.	9008540000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056538	
Ilość	1 Szt.	

V2



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFX 9/24 MC NE WS V2	Wersja
Nr zam.	1852490000	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, biały
GTIN (EAN)	4032248385461	
Ilość	160 Szt.	

WPD 302 2X35/2X25 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt znaczników

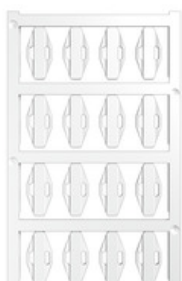


Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wersja
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

V2



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFX 10/23 MC NE WS V2	Wersja
Nr zam.	1852390000	SlimFix X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, biały
GTIN (EAN)	4032248385362	
Ilość	160 Szt.	

Power distribution

Screw connection

W-Series

WPD 401 2X25/2X16 4XGY



Application range

WPD 102

35 mm²



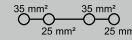
WPD 302

35 mm²



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

22.2 / 49.3 / 55.7
125 / 35
2.5...35



66.6 / 49.3 / 55.7
125 / 35
2.5...35



Technical data

Rated data		
Rated voltage	V	
Rated current	A	
for wire cross-section	35 mm ²	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity		
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm/-
Tightening torque	Nm	
Note		

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 14...2	AWG 14...2	
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connection			
4...35 / 4...35			
4...35 / 4...35			
2.5...25			
2.5...25			
22 / M6 (+/- PZ2)			
18 / M6 (+/- PZ2)			
see appendix at the end of the chapter			

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 14...2	AWG 14...2	
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connection			
4...35 / 4...35			
4...35 / 4...35			
2.5...25			
2.5...25			
22 / M6 (+/- PZ2)			
18 / M6 (+/- PZ2)			
see appendix at the end of the chapter			

Ordering data

Version	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
Note	

Type	Qty.	Order No.
WPD 102 2X35/2X25 GY	5	1561680000
WPD 102 2X35/2X25 BL	5	1561640000
WPD 102 2X35/2X25 GN	5	1561670000
WPD 102 2X35/2X25 BN	5	1561650000
WPD 102 2X35/2X25 BK	5	1561630000

Type	Qty.	Order No.
WPD 302 2X35/2X25 3XGY	2	1561740000




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	1	9008540000

Type	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2	1	9008540000

Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 61238-1 Class A (Al)

Input (x2) / Output (x2)	Copper		Aluminium
2x35 mm ² (round conductor)			
35 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	8 Nm
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
Stripping lengths	22 mm		
screw	M6 (+/- PZ2)		

 Stranded
  Solid
  Flexible with ferrule

Input (x2) / Output (x2)	Copper		Aluminium
2x25 mm ² (Rundleiter)			
35 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
Stripping lengths	18 mm		
screw	M6 (+/- PZ2)		

UL Rating data according to UL 1059

Certificate no. (UR)	XCFR2.E60693	
Voltage size B,C (UR) - CU	600 V	
	Current size B,C (UR) - CU / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	115 A / 31 Lb In.	85 A / 22.1 Lb In.
AWG 4		
AWG 6		
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		

	600 V	
	Current size B,C (UR) - AL / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	65 A / 70.8 Lb In.	65 A / 53 Lb In.
AWG 4	50 A / 70.8 Lb In.	50 A / 35 Lb In.
AWG 6		
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate No. (cURus)	XCFR8.E60693	
Voltage size B,C (cURus) - Cu	600 V	
	Current size B,C (cURus) - CU / CU / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	125 A / 3,5 Nm	85 A / 2,5 Nm
AWG 4		
AWG 6		
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		

	600 V	
	Current size B,C (cURus) - AL / AL / Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	90 A / 8 Nm	
AWG 4	65 A / 6 Nm	90 A / 8 Nm
AWG 6	50 A / 4 Nm	65 A / 6 Nm
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		

