

WPD 102 2X35/2X25 BL**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, niebieski, 35 mm ² , 202 A, 1000 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 1
Nr zam.	1561640000
Typ	WPD 102 2X35/2X25 BL
GTIN (EAN)	4050118366570
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Głębokość	49.3 mm	Głębokość (cale)	1.9409 inch
Wysokość	55.4 mm	Wysokość (cale)	2.1811 inch
Szerokość	22.2 mm	Szerokość (cale)	0.874 inch
Masa netto	92 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

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	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.	
Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14
Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	Szyna montażowa	TS 35

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

WPD 102 2X35/2X25 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	35 mm ²	Napięcie znamionowe	1000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1000 V	Znamionowe napięcie stałe	1000 V
Znamionowe natężenie prądu	202 A	Prąd przy maksymalnym oprzewodowaniu	202 A
Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 4.50 W 60947-7-x	

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 poziomie	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Tak	Przyłącze PE	Nie
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Tak
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.		kierunek podłączenia	z boku
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	4	Zakres zaciskania, maks.	35 mm ²
Zakres zaciskania, min.	2.5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 14
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 0 mm ² dru, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	35 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	2.5 mm ²		

Klasyfikacje

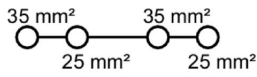
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 102 2X35/2X25 BL

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Conductor connection data according to VDE 0100-2 (DIN IEC 60417 2-1 (G), IEC 61328-1 Class A (G+M))

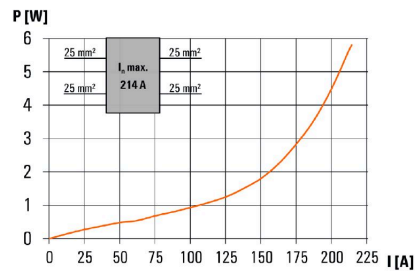
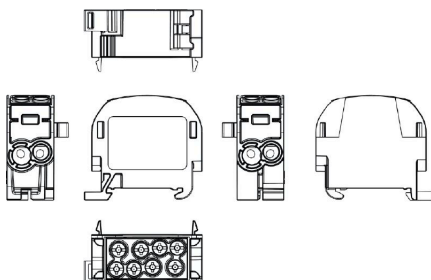
Material/Conductor	Copper	Aluminum	Material/Conductor	Copper	Aluminum
2x AWG 4	1,500	1,200	2x AWG 6 (with 125mm²)	1,500	1,200
2x AWG 6	1,400	1,100	2x AWG 8	1,400	1,100
2x AWG 8	1,300	1,000	2x AWG 10	1,300	1,000
2x AWG 10	1,200	900	2x AWG 12	1,200	900
2x AWG 12	1,100	800	2x AWG 14	1,100	800
2x AWG 14	1,000	700	2x AWG 16	1,000	700
2x AWG 16	900	600	2x AWG 18	900	600
2x AWG 18	800	500	2x AWG 20	800	500
2x AWG 20	700	400	2x AWG 22	700	400
2x AWG 22	600	300	2x AWG 24	600	300
2x AWG 24	500	200	2x AWG 26	500	200
2x AWG 26	400	100	2x AWG 28	400	100
2x AWG 28	300	50	2x AWG 30	300	50
2x AWG 30	200	0	2x AWG 32	200	0
2x AWG 32	100	0	2x AWG 34	100	0
2x AWG 34	50	0	2x AWG 36	50	0
2x AWG 36	0	0	2x AWG 38	0	0
2x AWG 38	0	0	2x AWG 40	0	0
2x AWG 40	0	0	2x AWG 42	0	0
2x AWG 42	0	0	2x AWG 44	0	0
2x AWG 44	0	0	2x AWG 46	0	0
2x AWG 46	0	0	2x AWG 48	0	0
2x AWG 48	0	0	2x AWG 50	0	0
2x AWG 50	0	0	2x AWG 52	0	0
2x AWG 52	0	0	2x AWG 54	0	0
2x AWG 54	0	0	2x AWG 56	0	0
2x AWG 56	0	0	2x AWG 58	0	0
2x AWG 58	0	0	2x AWG 60	0	0
2x AWG 60	0	0	2x AWG 62	0	0
2x AWG 62	0	0	2x AWG 64	0	0
2x AWG 64	0	0	2x AWG 66	0	0
2x AWG 66	0	0	2x AWG 68	0	0
2x AWG 68	0	0	2x AWG 70	0	0
2x AWG 70	0	0	2x AWG 72	0	0
2x AWG 72	0	0	2x AWG 74	0	0
2x AWG 74	0	0	2x AWG 76	0	0
2x AWG 76	0	0	2x AWG 78	0	0
2x AWG 78	0	0	2x AWG 80	0	0
2x AWG 80	0	0	2x AWG 82	0	0
2x AWG 82	0	0	2x AWG 84	0	0
2x AWG 84	0	0	2x AWG 86	0	0
2x AWG 86	0	0	2x AWG 88	0	0
2x AWG 88	0	0	2x AWG 90	0	0
2x AWG 90	0	0	2x AWG 92	0	0
2x AWG 92	0	0	2x AWG 94	0	0
2x AWG 94	0	0	2x AWG 96	0	0
2x AWG 96	0	0	2x AWG 98	0	0
2x AWG 98	0	0	2x AWG 100	0	0

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

Strip (line)	XCFR2 600693			
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 4	1,500	1,200	1,500	1,200
AWG 6	1,400	1,100	1,400	1,100
AWG 8	1,300	1,000	1,300	1,000
AWG 10	1,200	900	1,200	900
AWG 12	1,100	800	1,100	800
AWG 14	1,000	700	1,000	700
AWG 16	900	600	900	600
AWG 18	800	500	800	500
AWG 20	700	400	700	400
AWG 22	600	300	600	300
AWG 24	500	200	500	200
AWG 26	400	100	400	100
AWG 28	300	50	300	50
AWG 30	200	0	200	0
AWG 32	100	0	100	0
AWG 34	50	0	50	0
AWG 36	0	0	0	0
AWG 38	0	0	0	0
AWG 40	0	0	0	0
AWG 42	0	0	0	0
AWG 44	0	0	0	0
AWG 46	0	0	0	0
AWG 48	0	0	0	0
AWG 50	0	0	0	0
AWG 52	0	0	0	0
AWG 54	0	0	0	0
AWG 56	0	0	0	0
AWG 58	0	0	0	0
AWG 60	0	0	0	0
AWG 62	0	0	0	0
AWG 64	0	0	0	0
AWG 66	0	0	0	0
AWG 68	0	0	0	0
AWG 70	0	0	0	0
AWG 72	0	0	0	0
AWG 74	0	0	0	0
AWG 76	0	0	0	0
AWG 78	0	0	0	0
AWG 80	0	0	0	0
AWG 82	0	0	0	0
AWG 84	0	0	0	0
AWG 86	0	0	0	0
AWG 88	0	0	0	0
AWG 90	0	0	0	0
AWG 92	0	0	0	0
AWG 94	0	0	0	0
AWG 96	0	0	0	0
AWG 98	0	0	0	0
AWG 100	0	0	0	0

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158

Strip (line)	XCFR2 600693			
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 4	1,500	1,200	1,500	1,200
AWG 6	1,400	1,100	1,400	1,100
AWG 8	1,300	1,000	1,300	1,000
AWG 10	1,200	900	1,200	900
AWG 12	1,100	800	1,100	800
AWG 14	1,000	700	1,000	700
AWG 16	900	600	900	600
AWG 18	800	500	800	500
AWG 20	700	400	700	400
AWG 22	600	300	600	300
AWG 24	500	200	500	200
AWG 26	400	100	400	100
AWG 28	300	50	300	50
AWG 30	200	0	200	0
AWG 32	100	0	100	0
AWG 34	50	0	50	0
AWG 36	0	0	0	0
AWG 38	0	0	0	0
AWG 40	0	0	0	0
AWG 42	0	0	0	0
AWG 44	0	0	0	0
AWG 46	0	0	0	0
AWG 48	0	0	0	0
AWG 50	0	0	0	0
AWG 52	0	0	0	0
AWG 54	0	0	0	0
AWG 56	0	0	0	0
AWG 58	0	0	0	0
AWG 60	0	0	0	0
AWG 62	0	0	0	0
AWG 64	0	0	0	0
AWG 66	0	0	0	0
AWG 68	0	0	0	0
AWG 70	0	0	0	0
AWG 72	0	0	0	0
AWG 74	0	0	0	0
AWG 76	0	0	0	0
AWG 78	0	0	0	0
AWG 80	0	0	0	0
AWG 82	0	0	0	0
AWG 84	0	0	0	0
AWG 86	0	0	0	0
AWG 88	0	0	0	0
AWG 90	0	0	0	0
AWG 92	0	0	0	0
AWG 94	0	0	0	0
AWG 96	0	0	0	0
AWG 98	0	0	0	0
AWG 100	0	0	0	0



WPD 102 2X35/2X25 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv

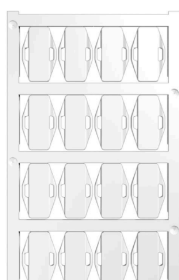


Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

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

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 ST	

WPD 102 2X35/2X25 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Blank

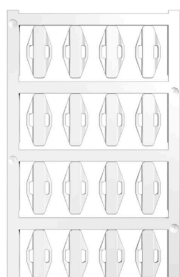


Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.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

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.

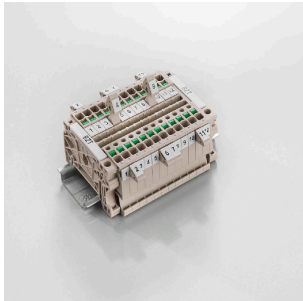
Ogólne dane zamówieniowe

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 ST	
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 ST	

Akcesoria

www.weidmueller.com

Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych znaczników 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 znaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu znacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

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