

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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, brązowy, 25 mm ² , 101 A, 1000 V, liczba przyłączy: 8, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, Wemid
Nr zam.	2814500000
Typ	WPD 100 2X25/6X10 BN
GTIN (EAN)	4064675299738
Ilość	3 Szt.

WPD 100 2X25/6X10 BN

Weidmüller Interface GmbH & 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

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
--	--------	---	--------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Szyna	TS 35
-----------------	---	-------	-------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
----------------	----------	--	-----

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	25 mm ²	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 000 V
Prąd znamionowy	101 A		

parametry systemu

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

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		

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 10:02:51 CEST

WPD 100 2X25/6X10 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

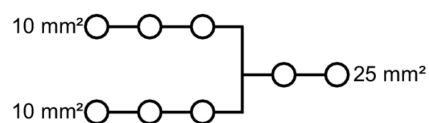
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WPD 100 2X25/6X10 BN

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Conductor connection data according to DIN EN 60999-1 (Cat. REC 81238-1 class A (Cu+Al))

Nominal cross-section	Conductor		Terminal		Nominal cross-section	Conductor		Terminal	
	Min.	Max.	Min.	Max.		Min.	Max.	Min.	Max.
25 mm²	12 mm²	25 mm²	12 mm²	25 mm²	25 mm²	12 mm²	25 mm²	12 mm²	25 mm²
16 mm²	10 mm²	16 mm²	10 mm²	16 mm²	16 mm²	10 mm²	16 mm²	10 mm²	16 mm²
10 mm²	6 mm²	10 mm²	6 mm²	10 mm²	10 mm²	6 mm²	10 mm²	6 mm²	10 mm²
6 mm²	4 mm²	6 mm²	4 mm²	6 mm²	6 mm²	4 mm²	6 mm²	4 mm²	6 mm²
4 mm²	2.5 mm²	4 mm²	2.5 mm²	4 mm²	4 mm²	2.5 mm²	4 mm²	2.5 mm²	4 mm²
2.5 mm²	1.5 mm²	2.5 mm²	1.5 mm²	2.5 mm²	2.5 mm²	1.5 mm²	2.5 mm²	1.5 mm²	2.5 mm²
1.5 mm²	0.75 mm²	1.5 mm²	0.75 mm²	1.5 mm²	1.5 mm²	0.75 mm²	1.5 mm²	0.75 mm²	1.5 mm²
Stripping length	12 mm				Stripping length	12 mm			
Stripping length	12 mm				Stripping length	12 mm			

Legend: C 250, C 250, C 250, Standard, Solid, Plastic with ferrule

