

WPD 301 2X25/2X16 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, zacisków przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, Blok rozdzielczy, Przekrój pomiarowy: złącze śrubowe, Szyna nośna / płyta montażowa
Nr zam.	1561130000
Typ	WPD 301 2X25/2X16 3XGY
GTIN (EAN)	4050118384871
Ilość	2 Szt.

WPD 301 2X25/2X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	49,3 mm	Głębokość (cale)	1,941 inch
Masa netto	204 g	Szerokość	53,4 mm
Szerokość (cale)	2,102 inch	Wysokość	55,7 mm
Wysokość (cale)	2,193 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa		

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	otwarte strony	zamknięta
rodzaj montażu	wciskany	z czopem zatrzaskowym	Tak
zatrzaskowe	Tak		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	1 000	Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V AC
Znamionowe napięcie stałe	1 000 V DC	Prąd znamionowy	152 A
prąd przy maks. przewodzie	152 A	Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

dane znamionowe wg UL

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

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
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

WPD 301 2X25/2X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	kierunek podłączenia	z boku
------------------	----------------	----------------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CB Certificate EAC certificate VDE Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
--	--

Dane projektowe	STEP
-----------------	----------------------

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------

Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD 301
--------------------------	---

WPD 301 2X25/2X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

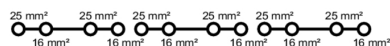
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Technical data

Inputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length

Outputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, IEC 61238-1

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	3		3	
	2.5...25mm ²		2.5...16mm ²	
	2.5...25mm ²		2.5...16mm ²	
	1.5...16mm ²		1.5...10mm ²	
	2.5Nm		2.5Nm	
	M 6		M 6	
	19mm		19mm	

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	3		3	
	2.5...25mm ²		2.5...16mm ²	
	2.5...25mm ²		2.5...16mm ²	
	1.5...16mm ²		1.5...10mm ²	
	2.5Nm		2.5Nm	
	M 6		M 6	
	19mm		19mm	

3

Aluminium conductor 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm