

WPD 110 1X70+1X35/6X16 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, 70 mm ² , 200 A, 1000 V, liczba przyłączy: 8, liczba poziomów: 1, V-0, Wemid
Nr zam.	2814520000
Typ	WPD 110 1X70+1X35/6X16 BN
GTIN (EAN)	4064675299769
Ilość	3 Szt.

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	63 mm	Głębokość (cale)	2,48 inch
Wysokość	69,75 mm	Wysokość (cale)	2,746 inch
Szerokość	38,5 mm	Szerokość (cale)	1,516 inch
Masa netto	273,333 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
zatraskowe	Tak		

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	70 mm ²	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 500 V
Prąd znamionowy	200 A	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	8
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	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 110 1X70+1X35/6X16 BN

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	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9
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

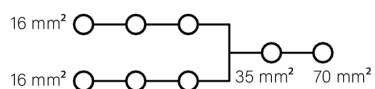
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE
Katalogi	Catalogues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

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BN

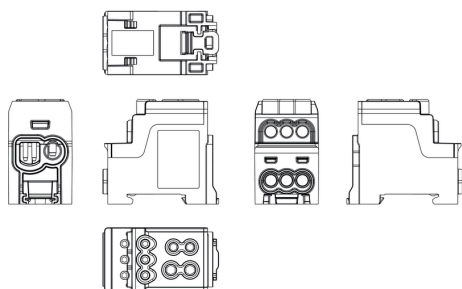
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Connector connection data according to DIN EN 60800-1 (d4), IEC 61228-1 class A (C=4)				Connector connection data according to DIN EN 60800-1 (d4), IEC 61228-1 class A (C=4)			
Input		Output		Input		Output	
1x 16 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 16 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 10 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 10 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 6 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 6 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 4 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 4 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 2.5 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 2.5 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 1.5 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 1.5 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
1x 0.75 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm	1x 0.75 mm ²	2.5 mm ²	13 mm	2.5 mm
Stripping length	20 mm	Stripping length	20 mm	Stripping length	20 mm	Stripping length	20 mm
Score	M0 (+/- 0.2)	Score	M0 (+/- 0.2)	Score	M0 (+/- 0.2)	Score	M0 (+/- 0.2)



WPD 110 1X70+1X35/6X16 BN

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 zatrzaskowo 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.	