

ZB 16/6**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

Wykonanie	Akcesoria, Pałak napinający do szyny zbiorczej, Przekrój pomiarowy: Jarzmo, Przepust
Nr zam.	0556800000
Typ	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008 19000775 1
Ilość	50 Szt.

ZB 16/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	30,7 mm	Głębokość (cale)	1,209 inch
Masa netto	6,78 g	Szerokość	10 mm
Szerokość (cale)	0,394 inch	Wysokość	12,5 mm
Wysokość (cale)	0,492 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-------------------------------	---

ZB 16/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dane znamionowe IECEx/ATEX**

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certyfikat ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e.pdf
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Maks. przekrój przewodu (ATEX)	16 mm ²
Maks. przekrój przewodu (IECEX)	16 mm ²	Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Oznakowanie EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etykieta Ex 2014/34/WE	II 2 G D
Wskazówka bezpieczeństwa	<p>Instrukcja montażu: Podzespoły szyn wyrównania potencjału są przystosowane do użytkowania w obudowach w atmosferach z gazami palnymi i pyłami palnymi. Aby obudowy można było stosować w obszarach z palnymi gazami, muszą one spełniać wymagania norm EN60079-0 i EN60079-7. Aby obudowy można było stosować w obszarach z palnymi pyłami, muszą one spełniać wymagania norm EN60079-0 i EN60079-31. Zestawiając te produkty z innymi rodzinami i rozmiarami rządowych listew zaciskowych i używając innych akcesoriów należy zachować przepisowe odstępy izolacyjne powietrzne i naziemne. Odnośnie stosowania akcesoriów należy przestrzegać instrukcji producenta. Ograniczenia: Podzespół szyny wyrównania potencjału traktowany jest jako jeden komponent, z oznakowaniem Ex umieszczonym na uchwycie szyny zbiorczej typ SH i WEW .. W przypadku, gdy wyżej wymienione komponenty stosuje się niezależnie od siebie, wspomniany certyfikat traci swoją ważność.</p>		

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa Przepust

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa Przepust rodzaj montażu przykręcany

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:28:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

3

ZB 16/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane tworzywa

tworzywo	Stal	Barwny	srebrny
----------	------	--------	---------

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	6 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	12 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	12400-237		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn zbiorczych 6 x 6 mm
-----------	-----------------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	12 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	25 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	16 mm ²	Moment obrotowy dociągający, min.	2,6 Nm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	2,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	Jarzmo
śruba dociskowa	M 4		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-46

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks