

**ZB 35/M6X16****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.	<a href="#">0266500000</a>
Typ	ZB 35/M6X16
GTIN (EAN)	4008 1901028 14
Ilość	20 Szt.

**ZB 35/M6X16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	17,6 g	Szerokość	14 mm
Szerokość (cale)	0,551 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania	Zakres temperatury stosowania, patrz Opis kontroli prototypu WE/IECEX-Certificate of Conformity
-------------------------------	---

## ZB 35/M6X16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certyfikat ATEX	DEMKO03ATEX136028U_d.pdf
Certyfikat ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e.pdf	nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD13.0005U
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	35 mm <sup>2</sup>
Zakres temperatury stosowania	Zakres temperatury stosowania, patrz Opis kontroli prototypu WE/ IECEx-Certificate of Conformity	Oznakowanie EN 60079-7	
Etykieta Ex 2014/34/WE		Wskaźówka bezpieczeństwa	Ex eb II C Gb 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 szyn zaciskowych i używając innych akcesoriów należy zachować przepisowe odstępy izolacyjne powietrzne i naziemne. Odnośnie stosowania akcesoriów należy przestrzegać instrukcji producenta. Ograniczenia: Podzespół szyn 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.
II 2 G D			

## Informacje ogólne

Wskaźówka montażowa Przepust

**ZB 35/M6X16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa	Przepust	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	----------	----------------	-------------

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe wg CSA**

Maks. przekrój przewodu (CSA)	2 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	6 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	12400-237		

**dane znamionowe wg UL**

Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	2 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	6 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	2 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	6 AWG		

**parametry systemu**

Wykonanie	do szyn zbiorczych 10 x 3 mm
-----------	------------------------------

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Długość odizolowania	19 mm	Moment obrotowy dociągający, min.	4,5 Nm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	16 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	Jarzmo
śruba dociskowa	M 6		

**wymiary**

przesunięcie TS 35	39 mm
--------------------	-------

**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



CURUSEX ATEX IEC EX



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

## ZB 35/M6X16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEX Certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Installation Instruction</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>