

**Akcesoria
ZB 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	ZB 4
Nr zam.	031650000
Wykonanie	Akcesoria, Pałak napinający do szyny zbiorczej, Przekrój pomiarowy: Jarzmo, Przepust
GTIN (EAN)	4008190061999
J. op.	50 Szt.

**Akcesoria
ZB 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	5,3 mm	Szerokość (cale)	0,209 inch
Wysokość	15,5 mm	Wysokość (cale)	0,61 inch
Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	3,001 g		

Temperatury

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

Akcesoria
ZB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dane znamionowe IECEx/ATEX**

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD13.0005U
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	4 mm ²	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	4 mm ²
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 rządowych listew 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		

dalsze dane techniczne

Wskaźówka montażowa	Przepust	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	----------	----------------	-------------

dane tworzywa

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

Data sporządzenia 9 lipca 2019 10:49:40 CEST

Akcesoria
ZB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**dane znamionowe wg CSA**

Maks. przekrój przewodu (CSA)	10 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	26 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	12400-237		

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	12 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	20 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	20 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn zbiorczych 10 x 3 mm, Do późniejszego wsuwania
-----------	--

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	16 mm	Moment obrotowy dociągający, maks.	1 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	Jarzmo
śruba dociskowa	M 3		

wymiary

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Akcesoria
ZB 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	41547_ZB_4_DXF.dxf STEP
Dokumentacja użytkownika	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate