

Akcesoria
ZB 4K GE/GN

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 4K GE/GN
Nr zam.	0475360000
Wykonanie	Akcesoria, Pałak napinający do szyny zbiorczej, Przekrój pomiarowy: Jarzmo, PA, zielony / żółty, Przepust
GTIN (EAN)	4008190188047
J. op.	50 Szt.

**Akcesoria
ZB 4K GE/GN**

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	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	19 mm	Wysokość (cale)	0,748 inch
Głębokość	20,4 mm	Głębokość (cale)	0,803 inch
Masa netto	3,72 g		

Temperatury

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

Akcesoria
ZB 4K GE/GN

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
---------------------	----------	----------------	-------------

Akcesoria
ZB 4K GE/GN

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 tworzywa**

tworzywo	Stal	Materiał izolacyjny	PA
Barwny	srebrny		

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
-----------	------------------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	16 mm	Moment obrotowy dociągający, min.	1,2 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 4K GE/GN**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**

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