

ZB 4/6**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. | 0556700000 |
| Typ | ZB 4/6 |
| GTIN (EAN) | 4008190188412 |
| Ilość | 50 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:28:27 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZB 4/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 20 mm | Głębokość (cale) | 0,787 inch |
| Masa netto | 2,88 g | Szerokość | 5,3 mm |
| Szerokość (cale) | 0,209 inch | Wysokość | 12 mm |
| Wysokość (cale) | 0,472 inch | | |

Temperatury

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

ZB 4/6

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_d.pdf |
| Certyfikat ATEX | DEMKO03ATEX136028U_e.pdf | 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 EN60079-3 1.

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

Informacje ogólne

Wskaźówka montażowa Przepust

ZB 4/6

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

parametry systemu

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Wykonanie | do szyn zbiorczych 6 x 6 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 przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | Jarzmo |
| śruba dociskowa | M 3 | | |

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, WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks |