

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Weidmüller oferuje zaciski odgałęźne dla różnych typów systemów szyn zbiorczych. W zależności od aplikacji można wyróżnić izolowane i nieizolowane zaciski odgałęźne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Terminal (Złącze Bus)
Nr zam.	<a href="#">0569660000</a>
Typ	ZB 16/6K GE/GN
GTIN (EAN)	4008 19004368 1
Ilość	50 szt.

## ZB 16/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	30.7 mm	Głębokość (cale)	1.2087 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	8.3 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD13.0005U
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
Oznakowanie EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etykieta Ex 2014/34/WE	II 2 G D
Wskazówka bezpieczeństwa	<p>Installation instructions: The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed. List of restrictions: The PE rail modules are considered one</p>		

## ZB 16/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przepust
---------------------	----------

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Stal	Materiał izolacyjny	PA
Barwny	zielony / żółty		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm <sup>2</sup>
--------------------	--------------------

## dane znamionowe wg CSA

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

## dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	4 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	12 AWG
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	12 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	4 AWG		

## parametry systemu

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

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Moment obrotowy dociągający, maks.	2.4 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	1.2 Nm
Długość odizolowania	12 mm	Rodzaj przyłącza	Jarzmo
Zakres zaciskania, maks.	25 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
śruba dociskowa	M 4	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	25 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

**Technical data**

**Klasifikacije**

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		