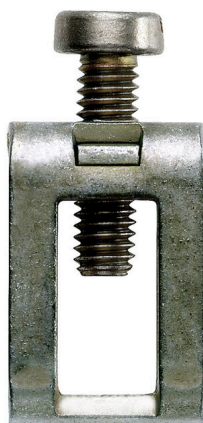


**Obrázek výrobku**

Weidmüller nabízí odbočovací svorky pro různé typy sběrníkových systémů. V závislosti na aplikaci lze rozlišovat mezi izolovanými a neizolovanými svorkami.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Svorka (připojení přípojnice)
Číslo objednávky	<a href="#">0556800000</a>
Typ	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008 19000775 1
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30.7 mm	Hloubka (v palcích)	1.2087 inch
Výška	12.5 mm	Výška (v palcích)	0.4921 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Čistá hmotnost	6.78 g		

## Teploty

Okolní teplota -5 °C...40 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze pro přípojnicí 6 x 6 mm

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Č. osvědčení (IECEx)	IECExULD13.0005U
Průřez vodiče max. (ATEX)	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče max. (IECEx)	16 mm <sup>2</sup>
Značení EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

Bezpečnostní upozornění

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.

## Technické údaje

List of restrictions:  
The PE rail modules are considered one 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.

### Údaje materiálu

Základní materiál	Ocel	Barevný	Stříbrná
-------------------	------	---------	----------

### CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	6 AWG	Č. osvědčení (CSA)	12400-237
Průřez vodiče min. (CSA)	12 AWG		

### Další technická data

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)	Typ montáže	Přišroubováno
-------------------	---------------------	-------------	---------------

### Data hodnocení

Jmenovitý průřez	16 mm <sup>2</sup>
------------------	--------------------

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Utahovací moment, max.	2.4 Nm	Utahovací moment, min.	1.2 Nm
Délka odizolování	12 mm	Typ připojení	Upínací třmen
Upínací rozsah, max.	25 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Svěrný šroub	M 4	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	16 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	25 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		

### Všeobecně

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)
-------------------	---------------------

### Klasifikace

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		