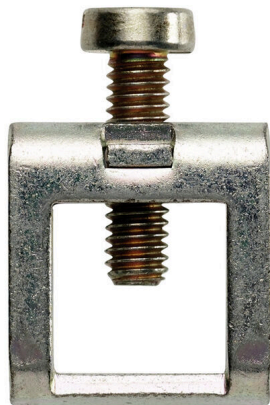


Obrázek výrobku

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	0316600000
Typ	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008 190 145 989
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E60693
Č. osvědčení (cURusEX)	E184763

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0.9449 inch
Výška	16 mm	Výška (v palcích)	0.6299 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Čistá hmotnost	7.49 g		

Teploty

Okolní teplota -5 °C...40 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Specifikace systému

Verze pro přípojnicí 10 x 3 mm

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Průřez vodiče max. (IECEX)	16 mm ²
Bezpečnostní upozornění	<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.</p> <p>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</p>		

Technické údaje

instructions must be followed.
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 ²		
------------------	--------------------	--	--

Rozměry

TS 35 offset	39 mm		
--------------	-------	--	--

UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	4 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	12 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	12 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	4 AWG		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Utahovací moment, max.	2.4 Nm	Utahovací moment, min.	1.2 Nm
Délka odizolování	16 mm	Typ připojení	Upínací třmen
Upínací rozsah, max.	25 mm ²	Upínací rozsah, min.	2.5 mm ²
Svrtný šroub	M 4	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	25 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	2.5 mm ²

Všeobecně

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

Technické údaje**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		