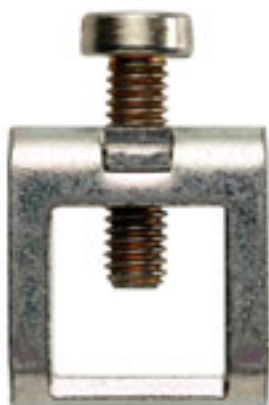


ZB 16 ZKSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Neilzolované sběrnice svorky nabízejí možnost úspory místa pro připojení vodičů na sběrnici.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Upínací třmen (přípojnice)
Objednací číslo	0316600000
Typ	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008190145989
Množství	50 ks

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0,945 inch
Výška	16 mm	Výška (v palcích)	0,63 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0,394 inch
Čistá hmotnost	7,52 g		

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.</p> <p>Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.</p> <p>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.</p>		

Údaje materiálu

Materiál	Ocel	Barevný	Stříbrná
----------	------	---------	----------

CSA data hodnocení

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

ZB 16 ZKSC

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Další technická data

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

Rozměry

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

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	16 mm	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	2,5 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.	16 mm ²	Svěrný šroub	M 4
Typ připojení	Upínací třmen	Upínací rozsah, max.	25 mm ²
Upínací rozsah, min.	2,5 mm ²	Utahovací moment, min.	2,6 Nm

Všeobecně

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

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16

Osvědčení

Schválení



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

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity ATEX Certificate IECEx Certificate UKCA Certificate
Technické údaje	CAD data – 41549_ZB_16_ZKSC_DXF.dxf CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZB WBBD
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

Datum vytvoření 10. května 2024 19:08:47 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.