

**Příslušenství
ZB 4K SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku


Podobné ilustraci

Elektroinstalace budov

Pro budovní instalace nabízíme kompletní systém založený na 10×3 měděné liště a perfektně sladěných komponentech: od instalačních svorkovnic, svorkovnic pro N vodič a rozvodných svorkovnic po rozsáhlé příslušenství, jako jsou přípojnice a držáky na přípojnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	ZB 4K SW
Objednávací číslo	0475310000
Verze	Příslušenství, Svěrný třmen pro sběrnici, Jmenovitý průřez: Upínací třmen, PA, Průchodka (pouzdro)
GTIN (EAN)	4008190008406
Mnž.	50 ks

Příslušenství ZB 4K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0,276 inch
Výška	19 mm	Výška (v palcích)	0,748 inch
Hloubka	20,4 mm	Hloubka (v palcích)	0,803 inch
Čistá hmotnost	3,72 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Specifikace systému

Verze	pro přípojnice 10 x 3 mm
-------	--------------------------

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Rozsah provozní teploty	Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------

Bezpečnostní upozornění	<p>Návod k instalaci: Vyrovnání potenciálů PE (Potential Equalisation) modulů řadové svorkovnice je vhodné k použití v krytech v atmosférách s hořlavými prachy nebo plyny. K používání v oblastech s hořlavými plyny musí kryty splňovat požadavky normy EN 60079-0 a EN 60079-7. K používání v oblastech s hořlavým prachem musí tyto kryty splňovat požadavky normy EN 60079-0 a EN 60079-31. Při kombinaci s jinou svorkovnicí, rozsahy a velikostmi a pokud se používá jiné příslušenství, musíte splňovat zásady volného prostoru a vzdálenosti plazivých výbojů. Pokud jde o používání příslušenství, je nutno dodržovat návod výrobce. Seznam omezení: Moduly řadové svorkovnice PE jsou považovány za jednu komponentu, jestliže se s označením Ex používají s držáky přípojnice typu SH a WEW. Při nezávislém používání se na výše uvedené komponenty tento certifikát nevztahuje.</p>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Příslušenství ZB 4K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje

Údaje materiálu

Materiál	Ocel	Izolační materiál	PA
Barevný	Černá		

CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	10 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG
Č. osvědčení (CSA)	12400-237		

Další technická data

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

Rozměry

TS 35 offset	41 mm
--------------	-------

UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	12 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	20 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	12 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	20 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²
Typ připojení	Upínací třmen	Utahovací moment, min.	1,2 Nm

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.1	27-14-11-92
eClass 9.0	27-14-11-92		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Attestation of Conformity](#)

Technické údaje [STEP](#)

Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Datum vytvoření 24. července 2019 9:16:52 CEST

Stav katalogu 19.07.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.