

**ZB 4/6K BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Odbočky sběrnice s izolací nabízejí bezpečnost pro prsty na jedné straně. Na druhé straně barevná izolace také označuje příslušný potenciál, například neutrální vodič nebo PE.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Upínací třmen (přípojnice)
Objednací číslo	<a href="#">0565480000</a>
Typ	ZB 4/6K BL
GTIN (EAN)	4008190086831
Množství	50 ks

## ZB 4/6K BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14,7 mm	Hloubka (v palcích)	0,579 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0,984 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Čistá hmotnost	3,68 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-------------------------	---

## 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)	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče max. (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Rozsah provozní teploty	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Značení EN 60079-7	
Ex 2014/34/EU značka		Bezpečnostní upozornění	Ex eb II C Gb 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 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.

II 2 G D

Datum vytvoření 22. května 2024 23:22:32 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## ZB 4/6K BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Údaje materiálu

Materiál	Ocel	Izolační materiál	PA
Barevný	Stříbrná		

## 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
-------------------	---------------------	-------------	---------------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	16 mm	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Svěrný šroub	M 3
Typ připojení	Upínací třmen	Utahovací moment, min.	1,2 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
------	-------

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Attestation of conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">UKCA Certificate</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Installation Instruction</a> <a href="#">Storage Conditions</a> <a href="#">Terminal Blocks</a> <a href="#">NTI ZB WBB</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 22. května 2024 23:22:32 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.