

## **ZB 4/6K BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке  $10\times3$  и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

## Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Винтовое соединение для шины, Расчетное сечение: Винтовое соединение, РА, синий, Проходной (втулка)
Номер для заказа	0565480000
Тип	ZB 4/6K BL
GTIN (EAN)	4008190086831
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **ZB 4/6K BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Глубина	14,7 мм	Глубина (дюймов)	0,579 inch
Масса нетто	3,68 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки Диапазон температур

применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия

## Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. Поперечное сечени			провода, мин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-237		



## **ZB 4/6K BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_d. <sub>l</sub>
Сертификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e	.р <b>бе</b> ртификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Топеречное сечение провода, макс. АТЕХ)	4 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²
емпературный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Ларкировка взрывозащиты Ex :014/34/EU		Указание по технике безопасности	Инструкция по монтажу: Модули шин уравнивания потенциала подходят для применения в корпусах в атмосферах с горючими газами и горючей пылью. Для применения в зонах с горючими газами эти корпуса должны соответствовать требованиям ЕN60079-0 и EN60079-7. Для применения в зонах с горючей пылью эти корпуса должны соответствовать требованиям EN60079-0 и EN60079-31. В сочетании с другими сериями и типоразмерами клемм, а также при применении других аксессуаров необходимо выдерживать предписанные воздушные зазоры и пути утечки. В отношении применения аксессуаров необходимо соблюдать указания производителя. Установка ограничений: Модуль шины уравнивания потенциала рассматривается как единый компонент, с маркировкой Ex на держателе шины, тип SH и WEW При независимом использовании на вышеперечисленные компоненты этот
	II 2 G D		сертификат не распространяется.

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка)

# Справочный листок технических данных



## **ZB 4/6K BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка)	

#### Параметры системы

Исполнение для шины 6 х 6 мм

#### Характеристики материала

Материал	Сталь	Изоляционный материал	PA
Цветовой кол	серебряный		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	16 мм
Зажимной винт	M 3	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity	
соответствии	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Installation Instruction	
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	