

ZB 16/6**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 10×3 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, Проходной (втулка)
Номер для заказа	0556800000
Тип	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008190007751
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:07:23 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ZB 16/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Глубина	30,7 мм	Глубина (дюймов)	1,209 inch
Масса нетто	6,78 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
--------------------------------	---

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	6 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-237		

ZB 16/6

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e.pdf
Сертификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm ²	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Указание по технике безопасности	<p>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 EN60079-0 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 сертификат не распространяется.</p>		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка)
-------------	--------------	-----------------------	--------------------

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка)
-----------------------	--------------------

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:07:23 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

3

ZB 16/6

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Параметры системы**

Исполнение для шины 6 x 6 мм

Характеристики материала

Материал Сталь Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 4	Момент затяжки, мин.	2,6 Nm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm ²		

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 о соответствии	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN
Пользовательская документация	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks