

ZB 35/M6X16**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	0266500000
Тип	ZB 35/M6X16
GTIN (EAN)	4008190102814
Кол.	20 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:51:45 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ZB 35/M6X16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	17,6 g	Ширина	14 мм
Ширина (в дюймах)	0,551 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. (CSA)	2 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	6 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-237		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	2 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	2 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	6 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

ZB 35/M6X16

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_d.pdf
Сертификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e.pdf	Сертификат № (IECEx)	IECExULD13.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	35 mm ²
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам ЕС/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/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 EN60079-0 и EN60079-7. Для применения в зонах с горючей пылью эти корпуса должны соответствовать требованиям EN60079-0 и EN60079-3 1. 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. Установочные ограничения: 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.

II 2 G D

Дополнительные технические данные

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

ZB 35/M6X16

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 10 x 3 мм

Размеры

Смещение TS 35 39 мм

Характеристики материала

Материал Сталь Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	19 мм
Зажимной винт	M 6	Момент затяжки, мин.	4,5 Nm
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	16 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
 UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Attestation of Conformity](#)
[ATEX Certificate](#)
[IECEX Certificate](#)

Технические данные [STEP](#)

Технические данные [EPLAN_WSCAD](#)

Пользовательская документация [Installation Instruction](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)