

ZB 35K SW 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, РА,
	черный, Проходной (втулка)
Номер для заказа	<u>0502610000</u>
Тип	ZB 35K SW M6X16
GTIN (EAN)	4008190332587
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



ZB 35K SW M6X16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	18,65 g	Ширина	14 мм
Ширина (в дюймах)	0,551 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки Д

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, и	лакс.	Поперечное сечение п	ровода, мин.
(CSA)	2 AWG	(CSA)	6 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-237	-	



ZB 35K SW M6X16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат АТЕХ	DEMKO03ATEX136028U_d.
Сертификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e	.р бе ртификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Топеречное сечение провода, макс. АТЕХ)	35 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	35 mm²
Гемпературный 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
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 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)



ZB 35K SW 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

Характеристики материала

Материал	Сталь	Изоляционный материал	PA
Цветовой кол	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 проводник	a,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	35 mm²	твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов,			
твердое ядро, мин.	16 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 о Attestation of Conformity	
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Installation Instruction
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>