

ZBE 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, Шина, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0459500000
Тип	ZBE 6
GTIN (EAN)	4008190032692
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	19 мм	Высота (в дюймах)	0,748 inch
Глубина	28 мм	Глубина (дюймов)	1,102 inch
Масса нетто	9,08 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки Диаг

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	8 AWG	(CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-237		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	20 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	20 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		



ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

ертификат ATEX оперечное сечение провода, макс.	DEMMONDATEVANCOROLL -		
ODENGUIDOS COUQUIAS DOCUCAS MAKO	DEMIKOUSATEX 1360280_e.	р <mark>бе</mark> ртификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Поперечное сечение провода, макс.	
ATEX)	6 mm ²	(IECEX)	6 mm ²
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
Іаркировка 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 Ех на держателе шины, тип SH и WEW При независимом использовании на вышеперечисленные компоненты этот сертификат не
	II 2 G D		распространяется.

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Шина, Непосредственный
	привинченный		монтаж



ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Указание по установке	Шина, Непосредственный
	монтаж

Параметры системы

Исполнение	для шины 10 х 3 мм, для
	шины 10 х 5 мм

Характеристики материала

Материал	Стапі	Пветовой кол	серебряный
Материал	Сталь	цветовой код	сереоряныи

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	19 мм
Зажимной винт	M 4	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Сечение подключаемого проводн	ика,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов,			
твердое ядро, мин.	1 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 <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Installation Instruction
, .	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>