

ZB 4K SW

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

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

Аксессуар, Винтовое соединение для шины,
Расчетное сечение: Винтовое соединение, РА,
Проходной (втулка)
<u>0475310000</u>
ZB 4K SW
4008190008406
50 Шт.

Справочный листок технических данных



ZB 4K SW

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	20,4 мм	Глубина (дюймов)	0,803 inch
Масса нетто	3,72 g	Ширина	7 мм
Ширина (в дюймах)	0,276 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 сечение г	тровода, мин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 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		



ZB 4K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат АТЕХ	DEMKO03ATEX136028U_c	d.pdeртификат ATEX	DEMKO03ATEX136028U_e
Гемпературный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
казание 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 сертификат не распространяется.		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка)
Общие сведения			
Указание по установке	Проходной (втулка)		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:50:32 CEST



ZB 4K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	для шины 10 x 3 мм
исполнение	

Размеры

Смещение TS 35 41 мм

Характеристики материала

Материал	Сталь	Изоляционный материал	PA
Пветовой кол	черный		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Сечение подключаемого проводника,	,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов,			
твердое ядро, мин.	0,5 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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Attestation of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>