

ZB 16 ZKSC

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

_
Аксессуар, Винтовое соединение для шины,
Расчетное сечение: Винтовое соединение,
Проходной (втулка)
0316600000
ZB 16 ZKSC
4008190145989
50 Шт.

Справочный листок технических данных



ZB 16 ZKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	16 мм	Высота (в дюймах)	0,63 inch
Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Масса нетто	7,52 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

Расчетные данные согласно CSA

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

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	4 AWG	электропроводка, мин. (UR) 12 AWG	
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	4 AWG	полевого уровня, мин. (UR) 12 AWG	
Сертификат № (UR)	E60693		



ZB 16 ZKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²
	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		16 mm²
	вышеперечисленные компоненты этот		
	сертификат не распространяется.		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка)
Общие сведения			
Указание по установке	Проходной (втулка)		
Параметры системы			
Исполнение	для шины 10 x 3 мм		



ZB 16 ZKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Смещение TS 35 39 мм

Характеристики материала

Материал Сталь Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	16 мм
Зажимной винт	M 4	Момент затяжки, мин.	2,6 Nm
Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 16 mm²	Сечение подсоединяемого прово, скрученный, макс.	да, 25 mm²
Сечение подсоединяемого прово, скрученный, мин.	да, 16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2.5 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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>ATEX Certificate</u>		
соответствии	IECEx Certificate	
Технические данные	41549_ZB_16_ZKSC_DXF.dxf STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	