Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Компания Weidmueller предлагает клеммы ответвления для различных типов шинных систем. В зависимости от эксплуатационной специфики различают изолированные и неизолированные клеммы ответвления.

Основные данные для заказа

Версия	клемма (Соединение сборной шины)
Заказ №	<u>0556800000</u>
Тип	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008190007751
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

ZB 16/6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	30.7 mm	Глубина (дюймов)	1.2087 inch
Высота	12.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4921 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	6.78 g		

Температуры

Температура окружающей среды -5 °С...40 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

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

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Указание по технике безопасности	Installation instructions:		

suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply

The potential equalisation (PE) rail modules are

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed. List of restrictions: The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

Дополнительные	технические	данные
----------------	-------------	--------

Указание по установке	Проходной (втулка)	Вид монтажа	привинченный
06			

Общие сведения

Указание по установке Проходной (втулка)

Параметры системы

Исполнение для шины 6 х 6 мм

Расчетные данные

Расчетное сечение 16 mm²

Характеристики материала

Основной материал Сталь Цветовой код серебряный

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Момент затяжки, макс.	2.4 Nm	Момент затяжки, мин.	1.2 Nm
Длина зачистки изоляции	12 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	25 mm ²	 Диапазон зажима, мин.	2.5 mm ²
Зажимной винт	M 4	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 9.0	27-14-11-46
ECLASS 9.1	27-14-11-46	ECLASS 10.0	27-14-11-46
ECLASS 11.0	27-14-11-46	ECLASS 12.0	27-14-11-46
ECLASS 13.0	27-25-01-16	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		