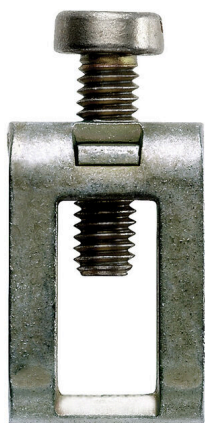


Изображение изделия



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 №	0556800000
Тип	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008 19000775 1
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

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 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

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

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Сертификат № (IECEx)	IECExULD13.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	16 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex	II 2 G D

Указание по технике безопасности

Installation instructions:
The potential equalisation (PE) rail modules are 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

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
-----------------------	--------------------	-------------	--------------

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка)
-----------------------	--------------------

Параметры системы

Исполнение	для шины 6 x 6 мм
------------	-------------------

Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm ²
-------------------	--------------------

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 соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm ²
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 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		