

Изображение изделия



Полный набор принадлежностей в линейке Klirron® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Заказ №	1080200000
Тип	WSH 6
GTIN (EAN)	4008 190965 150
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	39 mm	Глубина (дюймов)	1.5354 inch
Высота	147 mm	Высота (в дюймах)	5.7874 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	13.4 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-50 °C...120 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
------------	--------------------	----------------------------------	-------

Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm	Монтажное смещение	56 mm
--------------	---------	--------------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ETIM 10.0	EC001166	ECLASS 14.0	27-40-06-07
ECLASS 15.0	27-40-06-07		

WSH 6

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Шины



Наши сборные шины из различных материалов и с прилагающимися принадлежностями позволяют соединять кабели на минимальной монтажной площади. В зависимости от эксплуатационной специфики возможны варианты с объединением, распределением или рассеиванием потенциалов.

Основные данные для заказа

Тип	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	Версия
Заказ №	0259800000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190049300	3 мм, Латунь
Кол.	1 М	
Тип	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	0348900000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190024802	3 мм, Медь
Кол.	25 М	
Тип	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	0357400000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190169572	6 мм, Медь
Кол.	1 М	
Тип	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Версия
Заказ №	0438000000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190080938	3 мм, Сталь
Кол.	25 М	
Тип	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	0571300000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190015039	6 мм, Медь
Кол.	1 М	
Тип	SSCH 7.3X1.2X1000	Версия
Заказ №	1071200000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190279172	1.2 мм, Медь
Кол.	1 М	
Тип	NSCH 1M	Версия
Заказ №	0280200000	Сборная шина (клемма), естественного цвета, Высота: 15 мм,
GTIN (EAN)	4008190012953	Глубина: 2 мм, Медь
Кол.	10 М	
Тип	ESCH 1 M	Версия
Заказ №	0280300000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 12 мм, Глубина: 2
GTIN (EAN)	4008190143053	мм, Сталь
Кол.	10 М	