

WSH 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Номер для заказа	1080200000
Тип	WSH 6
GTIN (EAN)	4008190965150
Кол.	10 Шт.

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	39 мм	Глубина (дюймов)	1,535 inch
Высота	147 мм	Высота (в дюймах)	5,787 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	13,4 g		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Рейка	TS 35	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------	-------	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек	Рейка	TS 35
------------	--------------------	-------	-------

Размеры

Шаг в мм (P)	8 мм	Монтажное смещение	56 мм
--------------	------	--------------------	-------

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Сталь



Благодаря нержавеющей стали стальные сборные шины обладают самой высокой прочностью среди металлических сборных шин и используются для решения задач, в которых защита от короткого замыкания играет лишь второстепенную роль.

Основные данные для заказа

Тип	ESCH 1 M	Исполнение
Номер для заказа	6900300000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Кол.	10 м	

Медь



Среди всех используемых металлов медь обладает лучшей электропроводностью, что гарантирует максимальную защиту от короткого замыкания. Благодаря этому медные шины наиболее популярны.

Основные данные для заказа

Тип	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Исполнение
Номер для заказа	690048900000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Исполнение
Номер для заказа	6900557400000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Исполнение
Номер для заказа	69005571300000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 7.3X1.2X1000	Исполнение
Номер для заказа	69005571200000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Кол.	1 м	

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Сталь



Благодаря нержавеющей стали стальные сборные шины обладают самой высокой прочностью среди металлических сборных шин и используются для решения задач, в которых защита от короткого замыкания играет лишь второстепенную роль.

Основные данные для заказа

Тип	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Исполнение
Номер для заказа	6448000000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Кол.	1 м	

Латунь



Благодаря медному сплаву латунные сборные шины обладают отличными свойствами электропроводности и в то же время имеют более высокую стойкость к механическому напряжению, чем медные шины.

Основные данные для заказа

Тип	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Исполнение
Номер для заказа	6259800000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Кол.	1 м	

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Медь



Среди всех используемых металлов медь обладает лучшей электропроводностью, что гарантирует максимальную защиту от короткого замыкания. Благодаря этому медные шины наиболее популярны.

Основные данные для заказа

Тип	NSCH 1M	Исполнение
Номер для заказа	6880200000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Кол.	10 м	