

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

Версия	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Заказ №	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 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	1	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
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

WSH 6

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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

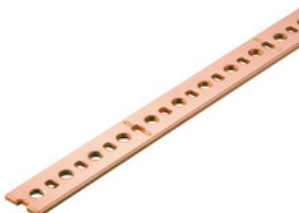


Благодаря нержавеющей стали стальные сборные шины обладают самой высокой прочностью среди металлических сборных шин и используются для решения задач, в которых защита от короткого замыкания играет лишь второстепенную роль.

Основные данные для заказа

Тип	ESCH 1 M	Версия
Заказ №	0280300000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 12 mm, Глубина: 2
GTIN (EAN)	4008190143053	mm, Сталь
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	NSCH 1M	Версия
Заказ №	0280200000	Сборная шина (клемма), естественного цвета, Высота: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Глубина: 2 mm, Медь
Кол.	10 м	

WSH 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 ...	Версия
Заказ №	0259800000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина: 3
GTIN (EAN)	4008190049300	мм, Латунь
Кол.	1 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 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 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 CU/SN	Версия
Заказ №	0348900000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190024802	3 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	

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	Версия
Заказ №	0438000000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 мм, Глубина:
GTIN (EAN)	4008190080938	3 мм, Сталь
Кол.	1 м	