

**WSH 5****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 №	<a href="#">1080100000</a>
Тип	WSH 5
GTIN (EAN)	4008190965143
Кол.	10 Шт.

## WSH 5

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	99 мм	Высота (в дюймах)	3,898 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	9,75 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 исполнение	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

## WSH 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 №	<a href="#">0259800000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Кол.	1 м	

## 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 №	<a href="#">0438000000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Кол.	1 м	

## WSH 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	<a href="#">0357400000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	<a href="#">0571300000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Версия
Заказ №	<a href="#">0348900000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Кол.	1 м	
Тип	SSCH 7.3X1.2X1000	Версия
Заказ №	<a href="#">1071200000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Кол.	1 м	

## 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 №	<a href="#">0280300000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Кол.	10 м	

## WSH 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Версия
Заказ №	<a href="#">0280200000</a>	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Кол.	10 м	