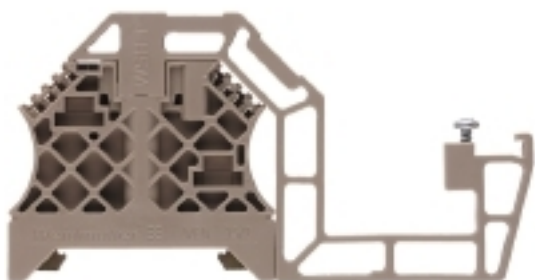


WSH 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, PA 66 GF 30
Номер для заказа	1068700000
Тип	WSH 1
GTIN (EAN)	4008190118389
Кол.	10 Шт.

WSH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Высота	110 мм	Высота (в дюймах)	4,331 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	26,175 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Рабочая температура	-50 °C...65
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °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	66 мм
--------------	------	--------------------	-------

Характеристики материала

Материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	HB		

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

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

WSH 1

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 1

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	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Исполнение
Номер для заказа	400819000000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190024802	
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	Исполнение
Номер для заказа	400819000000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Кол.	1 м	

WSH 1

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 ...	Исполнение
Номер для заказа	6259800000	Сборная шина (клемма)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Кол.	1 м	