

# Справочный листок технических данных

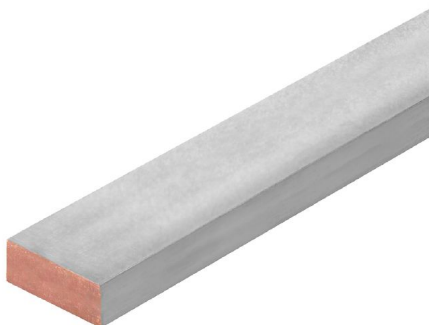
## SSCH 15X6X1000 CU/SN

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

Версия	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 mm, Глубина: 6 mm, Медь
Заказ №	<a href="#">0357400000</a>
Тип	SSCH 15X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190169572
Кол.	1 M



## SSCH 15X6X1000 CU/SN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	1000 mm	Высота (в дюймах)	39.37 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Масса нетто	796.35 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
------------------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	луженый
-----------------------	-------------------------	-------------	---------

### Параметры системы

Исполнение	15 x 6 mm, подключение шины
------------	-----------------------------

### Расчетные данные

Номинальный ток	265 A
-----------------	-------

### Характеристики материала

Основной материал	Медь	Поверхность	луженый
Цветовой код	серебряный		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		