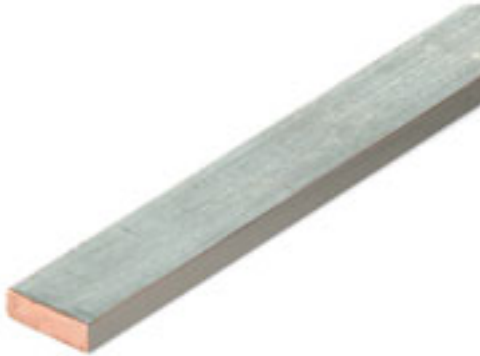


**Zubehör**  
**SSCH 10X3X1000 CU/SN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

In Schaltanlagen und Steuerungen kann es erforderlich sein, die N- und Schutzleiter an einer zentralen Stelle zusammenzuführen. Zu diesem Zweck sind Sammelschienen lieferbar, auf denen sich eine Vielzahl von Leitungen bei geringem Platzbedarf anschließen lassen (auf 1 m Schiene bis zu 70 Leiter). Die Leiter werden über ein Druckstück oder einen Zugbügel angeschlossen. Bei der erstgenannten Variante entfällt das Biegen von Ösen. Ein Führungslappen am Druckstück greift in die Sammelschiene ein und hält das Druckstück unverdrehbar fest. Die Zugbügel können auf der Sammelschiene verschoben und so der Gesamtverdrahtung in der Anlage angepasst werden. Die Sammelschiene kann ungelocht in beliebigen Längen verwendet werden. Die Befestigung erfolgt durch den Schienenhalter SH, der sich bei längeren Schienen auch zwischen den Zugbügeln anordnen lässt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">0348900000</a>
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN
Ausführung	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190024802
VPE	1 m

## Zubehör SSCH 10X3X1000 CU/SN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	1.000 mm	Breite	10 mm
Höhe	3 mm	Nettogewicht	267 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

### Bemessungsdaten

Nennstrom	140 A
-----------	-------

### weitere technische Daten

Ausführung	15 x 6 mm Sammelschienenanschluss	Einbauhinweis	Direktmontage
------------	--------------------------------------	---------------	---------------

### Systemkennwerte

Produktfamilie	Zubehör
----------------	---------

### Werkstoffdaten

Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Kupfer
Farbe	silber		

### Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000485	ETIM 3.0	EC000485
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-06-04
eClass 5.1	27-14-06-04	eClass 6.0	27-14-92-14
eClass 7.0	27-14-92-14		

### Zulassungen

Zulassungen
-------------