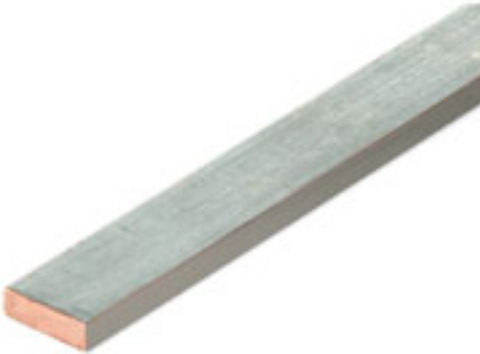


Zubehör
SSCH 10X3X1000 CU/SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

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

Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN
Best.-Nr.	0348900000
Ausführung	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190024802
VPE	1 m

Datenblatt

**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

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

Bemessungsdaten

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

Systemkennwerte

Ausführung	15 x 6 mm Sammelschienenanschluss
------------	--------------------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinkt
Farbe	silber		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000485	ETIM 4.0	EC000485
ETIM 5.0	EC000485	ETIM 6.0	EC000485
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-40-06-06	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-39	eClass 9.0	27-14-11-39

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------