

**SSCH 10X3X1000 CU/SN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

**Allgemeine Bestelldaten**

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

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 13:09:39 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SSCH 10X3X1000 CU/SN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	1.000 mm	Höhe (inch)	39,37 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	266 g		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinnt
---------------	---------------	------------	----------

### Bemessungsdaten

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinnt
Farbe	silber		

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	