

SSCH 6X6X1000 CU/SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	0571300000
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190015039
VPE	1 m

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:19:04 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SSCH 6X6X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0,236 inch
Höhe	1.000 mm	Höhe (inch)	39,37 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	320 g		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt
---------------	---------------	------------	----------

Bemessungsdaten

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinkt
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	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	