

SSCH 7.3X1.2X1000**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	Sammelschiene (Klemmen)
Best.-Nr.	1071200000
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
VPE	1 m

SSCH 7.3X1.2X1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	1.000 mm	Höhe (inch)	39,37 inch
Breite	7,3 mm	Breite (inch)	0,287 inch
Nettogewicht	77 g		

Allgemeines

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

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-92

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN