

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Tra tutti i metalli utilizzati, il rame ha la migliore conducibilità elettrica, che si traduce nella più alta resistenza al cortocircuito. Questo rende la barra collettore di rame la variante più utilizzata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Barra conduttrice, Rame
Nr.Cat.	1071200000
Tipo	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
CPZ	1 m

SSCH 7.3X1.2X1000

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	1,2 mm	Profondità (pollici)	0,047 inch
Posizione verticale	1.000 mm	Altezza (pollici)	39,37 inch
Larghezza	7,3 mm	Larghezza (pollici)	0,287 inch
Peso netto	77 g		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Superficie	zincato
Colori	argento		

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie zincato

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN