

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.**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

Illustrazione del prodotto

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.	1397000000
Tipo	SSCH 10X3X2000 CU VERZ.
GTIN (EAN)	4008190161170
CPZ	2 m

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.

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	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	2.000 mm	Altezza (pollici)	78,74 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	0,02 g		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Superficie	stagnato
Colori	argento		

Dati dimensionamento

Corrente nominale 140 A

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie stagnato

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