

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0348900000
Tipo	SSCH 10X3X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008 190024802
CPZ	1 m

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	1.000 mm	Altezza (pollici)	39,37 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	266 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
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	