

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Barra collettore (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm, Profondità: 1.2 mm, Rame
N. d'ordine	1071200000
Tipo	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
CPZ	1 m

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	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
ECLASS 14.0	27-14-11-92		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN