

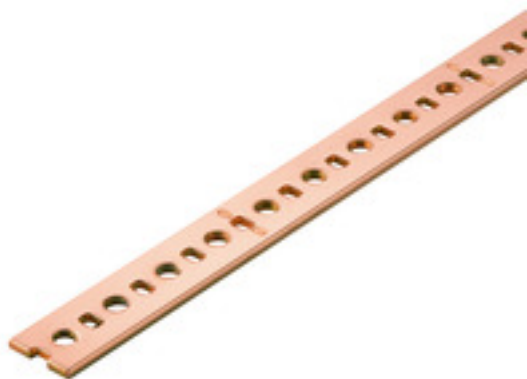
NSCH 1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	0280200000
Tipo	NSCH 1M
GTIN (EAN)	4008 1900 12953
CPZ	10 m

NSCH 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	1.000 mm	Larghezza (pollici)	39,37 inch
Peso netto	23,1 g		

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Sezione cavo max (IECEX)	2.5 mm ²
------------------------	------------------	--------------------------	---------------------

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Superficie	non trattato
Colori	argento		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	39 mm
-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	non trattato
-------------------------	-------------------	------------	--------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento a vite
----------------------	---------------------

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
------	----------

NSCH 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	