

NSCH 2M**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 colletttrice di rame la variante più utilizzata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Barra conduttrice, Rame
Nr.Cat.	131360000
Tipo	NSCH 2M
GTIN (EAN)	4008190052096
CPZ	2 m

NSCH 2M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	223,5 g		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Colori	argento
-----------	------	--------	---------

Dati dimensionamento

Corrente nominale 24 A

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

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

ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
--	--

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
---------------------	---------------------------------

Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
-----------------------	---

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochure	
----------	--