

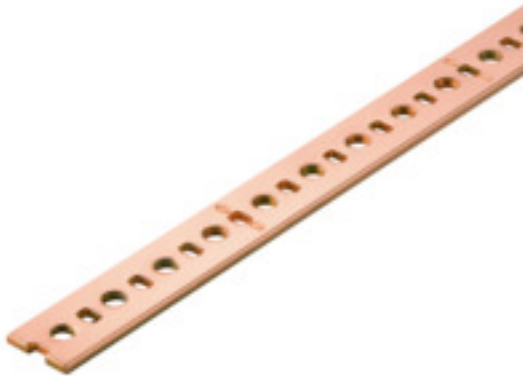
**NSCH 2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer
Best.-Nr.	<a href="#">1313600000</a>
Typ	NSCH 2M
GTIN (EAN)	4008 190052096
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:40:27 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## NSCH 2M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	223,5 g		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	silber
-----------	--------	-------	--------

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">UKCA Certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	