

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



In Schaltanlagen und Steuerungen kann es erforderlich sein, die N- und Schutzleiter an einer zentralen Stelle zusammenzuführen. Zu diesem Zweck sind Sammelschienen lieferbar, auf denen sich eine Vielzahl von Leitungen bei geringem Platzbedarf anschließen lassen (auf 1 m Schiene bis zu 70 Leiter). Die Leiter werden über ein Druckstück oder einen Zugbügel angeschlossen. Bei der erstgenannten Variante entfällt das Biegen von Ösen. Ein Führungslappen am Druckstück greift in die Sammelschiene ein und hält das Druckstück unverdrehbar fest. Die Zugbügel können auf der Sammelschiene verschoben und so der Gesamtverdrahtung in der Anlage angepasst werden. Die Sammelschiene kann ungelocht in beliebigen Längen verwendet werden. Die Befestigung erfolgt durch den Schienenhalter SH, der sich bei längeren Schienen auch zwischen den Zugbügeln anordnen lässt.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	0280200000
Typ	NSCH 1M
Ausführung	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190012953
VPE	1 m

**Zubehör
NSCH 1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	1.000 mm	Breite	15 mm
Höhe	2 mm	Nettogewicht	231 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

Bemessungsdaten

Nennstrom	80 A
-----------	------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Maße

Versatz TS 35	39 mm
---------------	-------

weitere technische Daten

Ausführung	15 x 6 mm Sammelschienenanschluss
------------	--------------------------------------

Systemkennwerte

Produktfamilie	Zubehör	Anschlussart	Schraubanschluss
Tragschiene	TS 35		

Werkstoffdaten

Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kupfer
Farbe	silber		

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000485	ETIM 3.0	EC000485
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-06-04
eClass 5.1	27-14-06-04	eClass 6.0	27-14-92-14
eClass 7.0	27-14-92-14		

Zulassungen

Zulassungen