

**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.weidmuller.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

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

Datenblatt

**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

Breite	15 mm	Höhe	1.000 mm
Tiefe	2 mm	Nettogewicht	226,28 g

Bemessungsdaten

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

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
------------------------	------------------	-------------------------------	---------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

Maße

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	unbehandelt
Farbe	silber		

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000485	ETIM 4.0	EC000485
ETIM 5.0	EC000485	ETIM 6.0	EC000485
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-39	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-39	eClass 9.0	27-14-11-39

Zulassungen

Zulassungen



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