

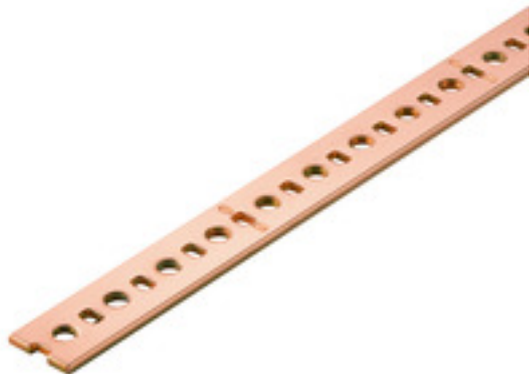
NSCH 1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Barrette de liaison, Cuivre
Référence	0280200000
Type	NSCH 1M
GTIN (EAN)	4008190012953
Qté.	10 m

Fiche de données

NSCH 1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	1 000 mm	Largeur (pouces)	39,37 inch
Poids net	23,1 g		

Classifications

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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
-----------------------	------------------	------------------------------------	---------------------

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Surface	non traité
Couleur	argent		

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Dimensions

Décalage TS 35	39 mm
----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	non traité
------------------------	----------------	---------	------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

NSCH 1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	