NSCH 1M

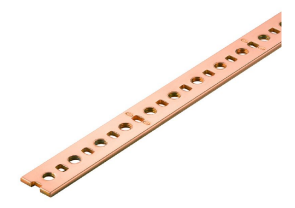


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Barrette de liaison (bloc de jonction), naturel, Hau- teur: 15 mm, Profondeur: 2 mm, Cuivre
Référence	<u>0280200000</u>
Туре	NSCH 1M
GTIN (EAN)	4008190012953
Qté.	10 M

NSCH 1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	ATEX IEC	Ex CA	
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids		,	
Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	1000 mm	Largeur (pouces)	39.37 inch
Poids net	198.26 g	Largear (pouces)	33.37 111011
Températures			
Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environnem	entale du produit		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption No SVHC above 0.1 wt%		
Classifications			
ETINA C. O.	F0000040	ETIM 7.0	F0000040
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
ETIM 10.0	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 10.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		27111102
Caractéristiques nomina	ales selon IECEx/ATEX		
Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD13.0005U	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
Autres caractéristiques	techniques		
Instruction de montage	Montage direct		
Caractéristiques des ma	tériaux		
Matériau de base	Cuivre	Surface	non traité
Couleur	naturel		
Caractéristiques nomina	ales		

Date de création 28.10.2025 11:48:24 MEZ

39 mm

Décalage TS 35

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités					
Instruction de montage	Montage direct	Surface	non traité		
Raccordement (raccordement nominal)					
Raccordement (raccord	ement nominal)				

NSCH 1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés: depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Type	BFSC M5X8 SCHLITZ	Version
Référence	0296700000	Vis de fixation (bloc de jonction), 5.00 mm, Acier, Profondeur: 8.5
GTIN (EAN)	4008190881764	mm, Largeur: 8.5 mm, Hauteur: 8.5 mm
Qté.	100 ST	
Туре	DKSUE NSCH/ESCH	Version
Référence	0280100000	Élément de fixation (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190036348	Largeur: 10 mm, Acier, 180 °C
Qté.	100 ST	

Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Туре	SH 1	Version
Référence	0299860000	Support de barre collectrice, beige, 100 °C, Largeur: 26 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190135133	Polyamide 66, Vissé
Qté.	20 ST	

Date de création 28.10.2025 11:48:24 MEZ