

**WSH 3/H/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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**

Version	Accessoires, Support-rail, Wemid
Référence	<a href="#">1715970000</a>
Type	WSH 3/H/N
GTIN (EAN)	4008190353100
Qté.	10 pièce(s)

## WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	173 mm	Hauteur (pouces)	6,811 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	22,1 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Rail	TS 35
---------	---------------------	------	-------

## Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm	Décalage de montage	68 mm
---------------	------	---------------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
------------------------	----------------	------	-------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

### WSH 3/H/N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

## WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

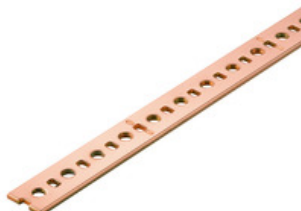
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Cuivre



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

Type	NSCH 1M	Version
Référence	<a href="#">0280200000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Qté.	10 m	

## Cuivre



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

Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0348900000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0571300000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0357400000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	<a href="#">1071200000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qté.	1 m	

## WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Laiton



Les barres de bus de laiton, en tant qu'alliage de cuivre, ont des propriétés positives en termes de conductivité électrique et ont en même temps une résistance plus élevée que le cuivre contre les contraintes mécaniques.

## Informations générales de commande

Type	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Version
Référence	<a href="#">0259800000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qté.	1 m	

## Acier



Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

## Informations générales de commande

Type	ESCH 1 M	Version
Référence	<a href="#">0280300000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qté.	10 m	

**WSH 3/H/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Acier**

Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

**Informations générales de commande**

Type	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Version
Référence	<a href="#">0438000000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Qté.	1 m	