

**WSH 18 MT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Les barres d'autobus offrent la possibilité de relier un grand nombre de câbles avec un faible encombrement. En outre, l'intégration dans nos blocs de jonction pour l'installation de bâtiments est possible, ou vous pouvez utiliser nos barres collectrices pour soutenir le blindage de câble.

**Informations générales de commande**

Version	Accessoires, Support-rail, Métal
Référence	<a href="#">1083100000</a>
Type	WSH 18 MT
GTIN (EAN)	4008190053246
Qté.	10 pièce(s)

## WSH 18 MT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	13,5 mm	Largeur (pouces)	0,531 inch
Poids net	173,51 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, max.	85 °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
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Métal	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None		

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
Rail	TS 35		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

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

**WSH 18 MT**

**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 18 MT**

**Weidmüller Interface GmbH & 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), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Profondeur: 3 mm, Laiton
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	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Version
Référence	<a href="#">0438000000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190080938	Profondeur: 3 mm, Acier
Qté.	1 m	

## WSH 18 MT

**Weidmüller Interface GmbH & 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	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	<a href="#">1071200000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190279172	Profondeur: 1.2 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0571300000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0348900000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondeur: 3 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	<a href="#">0357400000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 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	NSCH 1M	Version
Référence	<a href="#">0280200000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), naturel, Hauteur: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Profondeur: 2 mm, Cuivre
Qté.	10 m	

**Fiche de données****WSH 18 MT**

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

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	ESCH 1 M	Version
Référence	<a href="#">0280300000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Profondeur: 2 mm, Acier
Qté.	10 m	