

WSH 5**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	1080100000
Type	WSH 5
GTIN (EAN)	4008190965143
Qté.	10 pièce(s)

WSH 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	39 mm	Profondeur (pouces)	1,535 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	9,75 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-50 °C...120
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	56 mm
---------------	------	---------------------	-------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

WSH 5

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 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0571300000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0357400000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190279172	
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	0280300000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qté.	10 m	

WSH 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Laiton

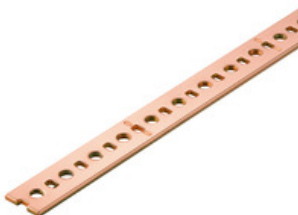


Les barres de bus de laiton, en tant qu'alliage de cuivre, ont des propriétés positives en termes de conductivité électrique et ont en même temps une résistance plus élevée que le cuivre contre les contraintes mécaniques.

Informations générales de commande

Type	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Version
Référence	0259800000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190049300	
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	0280200000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Qté.	10 m	

WSH 5

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	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Version
Référence	0438000000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Qté.	1 m	