

**SSCH 6X6X1000 CU/SN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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)
Référence	<a href="#">0571300000</a>
Type	SSCH 6X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190015039
Qté.	1 m

**SSCH 6X6X1000 CU/SN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	1 000 mm	Hauteur (pouces)	39,37 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	320 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-92

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Cuivre	Surface	étamé
Couleur	argent		

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	140 A
-----------------	-------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Surface	étamé
------------------------	----------------	---------	-------

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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

## SSCH 6X6X1000 CU/SN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Isolé



Les robinets de bus avec isolation offrent une protection des doigts d'une part. D'autre part, l'isolation colorée indique également le potentiel respectif, tel que le conducteur neutre ou PE.

## Informations générales de commande

Type	ZB 4/6K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0565460000</a>	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	<a href="#">0565480000</a>	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16/6K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0569660000</a>	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190043681	
Qté.	50 pièce(s)	

## Non-isolé



Les bornes de branchement non isolées des bars à autobus offrent une option de permettant de gagner de la place pour connecter les conducteurs à un bar à autobus.

## Informations générales de commande

Type	ZB 4/6	Version
Référence	<a href="#">0556700000</a>	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16/6	Version
Référence	<a href="#">0556800000</a>	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190007751	
Qté.	50 pièce(s)	