

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	0571300000
Type	SSCH 6X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008 1900 15039
Qté.	1 m

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

SSCH 6X6X1000 CU/SN

Weidmüller Interface GmbH & 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	0565460000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	0565480000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16/6K GE/GN	Version
Référence	0569660000	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	0556700000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16/6	Version
Référence	0556800000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190007751	
Qté.	50 pièce(s)	