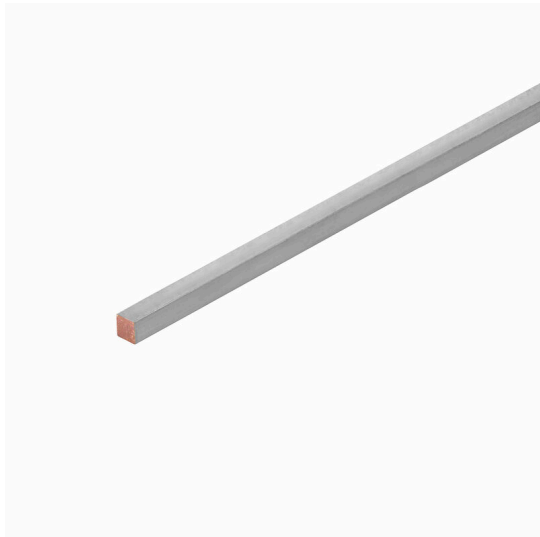


SSCH 6X6X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com



Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

Informations générales de commande

Version	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, Profondeur: 6 mm, Cuivre
Référence	0571300000
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

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	1000 mm	Hauteur (pouces)	39.37 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	320 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre	Surface	étamé
Couleur	argent		

Caractéristiques nominales

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

Généralités

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

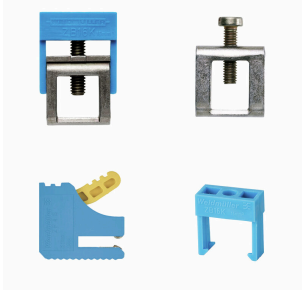
SSCH 6X6X1000 CU/SN

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Raccordements pour barrette de liaison



Weidmueller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

Informations générales de commande

Type	ZB 4/6	Version
Référence	0556700000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	0565480000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4/6K GE/GN	Version
Référence	0565460000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16/6	Version
Référence	0556800000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190007751	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16/6K GE/GN	Version
Référence	0569660000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190043681	
Qté.	50 ST	