

SSCH 6X6X1000 CU/SN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

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	Accessoires, Barrette de liaison, Cuivre
Référence	<u>0571300000</u>
Туре	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

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	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

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

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

A / / O / D	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	