

SSCH 10X3X1000 CU/SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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	0348900000
Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008 190024802
Qté.	1 m

SSCH 10X3X1000 CU/SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	1 000 mm	Hauteur (pouces)	39,37 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	266 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

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	