

ESCH 1 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Barrette de liaison, Acier
Référence	0280300000
Type	ESCH 1 M
GTIN (EAN)	4008190143053
Qté.	10 m

ESCH 1 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	1 000 mm	Largeur (pouces)	39,37 inch
Poids net	15,2 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	Acier	Surface	zingué
Couleur	argent		

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	zingué
------------------------	----------------	---------	--------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity UKCA Certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	