

SMSE WSH 90/60 MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les barres d'autobus offrent la possibilité de relier un grand nombre de câbles avec un faible encombrement. En outre, l'intégration dans nos blocs de jonction pour l'installation de bâtiments est possible, ou vous pouvez utiliser nos barres collectrices pour soutenir le blindage de câble.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Barrette de liaison, Acier
Référence	1553270000
Type	SMSE WSH 90/60 MT
GTIN (EAN)	4050118360479
Qté.	10 pièce(s)

SMSE WSH 90/60 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2,362 inch
Hauteur	134 mm	Hauteur (pouces)	5,276 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	43,821 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

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
ECLASS 14.0	27-14-11-92		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------------	----------------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Surface	zingué
Couleur	gris		

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	autres
----------------------	--------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

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