

**Repères en acier inoxydable
WSMH 288mm**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Figure similaire

Le WSM est un système de marquage complet pour câbles, conducteurs, tuyaux et autres composants. Il permet un repérage permanent dans des environnements qu'aucun autre système ne supporterait. Cette gamme de produits est composée de plaquettes de marquage, de supports et de colliers de câble en acier inox - disponibles individuellement ou en collection complète dans la boîte à outils WSM.

Avantages :

- Caractères gravés de manière robuste pour une lisibilité optimale
- Résiste à la chaleur, au froid, à la corrosion, aux acides, aux produits chimiques, au feu, etc.
- Repères à un ou plusieurs caractères, combinables le cas échéant
- Montage rapide
- Idéal pour les zones à l'extérieur
- Fixation simple par colliers de serrage

Informations générales de commande

Type	WSMH 288mm
Référence	1774490000
Version	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 288 x 11 mm, argent
GTIN (EAN)	4032248149285
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

Repères en acier inoxydable WSMH 288mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Hauteur	288 mm	Hauteur (pouces)	11,339 inch
Profondeur	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Poids net	9,38 g		

Caractéristiques générales

Couleur	argent	Largeur	11 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-80...250 °C		

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²
---	---------------------	---	--------------------

Classifications

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
--------------------	-----------------------------