

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

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



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	-80250 °C			

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max. 500 mm²		min. 16 mm²	
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	