

# **WSMH 288MM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 repérage, de supports et de colliers de serrage 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

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



# **WSMH 288MM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

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

# **Températures**

plage de température d'utilisation 250 °C

# Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

#### Caractéristiques générales

Couleur	argent	Largeur	11 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	Nombre de caractères	46
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant =	Plage de température d'utilisation, max.	
	Repères de fils et de câbles		250 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	250 °C

#### Repères de fils et de câbles

Section de raccordeme	ection de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 500 mm²	max.	500 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordemer	nt du conducteur,			
min.	16 mm <sup>2</sup>			

#### **Agréments**

ROHS Conforme

# Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	