

**Repères en acier inoxydable  
WSMH 108mm**

**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 108mm
Référence	<a href="#">1774530000</a>
Version	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 108 x 11 mm, argent
GTIN (EAN)	4032248149322
Cdt.	50 pièce(s)

## Fiche de données

### Repères en acier inoxydable WSMH 108mm

**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	108 mm	Hauteur (pouces)	4,252 inch
Profondeur	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Poids net	3,6 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 <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>
---	---------------------	---	--------------------

### 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	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
--------------------	-----------------------------