

**WSMH 60MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 14 - 79 mm, 60 x 11 mm, argent
Référence	<a href="#">1774510000</a>
Type	WSMH 60MM
GTIN (EAN)	4032248149308
Qté.	50 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	0.3 mm	Profondeur (pouces)	0.0118 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	1.2 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	250 °C
------------------------------------	--------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	
Largeur	11 mm	
Plage de température d'utilisation, max.	250 °C	
Couleur	argent	
Matériau de base	Acier inox 1.4404	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de caractères	8	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	250 °C	
Nombre par rouleau	50	

### Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 500 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 79 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm
Diamètre extérieur du conducteur 14 - 79 mm	Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm <sup>2</sup>