

## WSMH 84MM

**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, 84 x 11 mm, argent
Référence	<a href="#">1774520000</a>
Type	WSMH 84MM
GTIN (EAN)	4032248149315
Qté.	50 pièce(s)

## WSMH 84MM

**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	84 mm	Hauteur (pouces)	3,307 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	2,73 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	12
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	250 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	250 °C

### Repères de fils et de câbles

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

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>