

**WSMH 48MM****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, 48 x 11 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">1774500000</a>  |
| Type       | WSMH 48MM   |
| GTIN (EAN) | 4032248149292   |
| Qté.       | 50 pièce(s)   |

## WSMH 48MM

**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    | 48 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,89 inch  |
| Largeur    | 11 mm   | Largeur (pouces)    | 0,433 inch |
| Poids net  | 1,552 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                     | 6      |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant =<br>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,<br>max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur,<br>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> |