

WSMH 108MM**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, 14 - 79 mm, 108 x 11 mm, argent |
| Référence | 1774530000 |
| Type | WSMH 108MM |
| GTIN (EAN) | 4032248149322 |
| Qté. | 50 Pièce |

WSMH 108MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.3 mm | Profondeur (pouces) | 0.0118 inch |
| Hauteur | 108 mm | Hauteur (pouces) | 4.252 inch |
| Largeur | 11 mm | Largeur (pouces) | 0.4331 inch |
| Poids net | 3.5 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 | 16 | |
| 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 ² max. | Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² 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 ² |