

**WSM 10 L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

**Petites plaques WSM**

- Entièrement inoxydables et résistantes aux acides
- Caractères gravés encore bien lisibles après laquage
- Également disponible avec une impression spéciale, gravé sur un support
- Contenu de la boîte à outils WSM : 40 unités de chaque élément suivant : 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ü, Terre, Neutre. 200 colliers de serrage en acier (200 mm). 30 supports en acier inox de 48 mm et 60 mm ; 20 supports en acier de 84 mm, et 10 supports en acier de 108 mm et de 288 mm

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 5.5 x 9.9 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">1712501659</a>  |
| Type       | WSM 10 L  |
| GTIN (EAN) | 4008190947392   |
| Qté.       | 200 Pièce   |

## WSM 10 L

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    | 5.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.2165 inch |
| Largeur    | 9.9 mm | Largeur (pouces)    | 0.3898 inch |
| Poids net  | 0.13 g |                     |             |

## Températures

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation | 500 °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

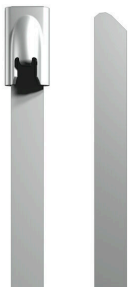
|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Orientation de l'impression               | horizontal                                     |                    |
| Type d'impression                         | Standard                                       |                    |
| Largeur                                   | 9.9 mm   |                    |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 500 °C   |                    |
| Couleur                                   | argent   |                    |
| Halogène                                  | Non  |                    |
| Matériau de base                          | Acier inox 1.4404                              |                    |
| Caractères imprimés                       | Lettres, grandes                               |                    |
| 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        | 500 °C   |                    |
| Contact                                   | L  |                    |

## Repères de fils et de câbles

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

## Accessories

## Acier inox



La série Weidmüller en acier inox offre un large assortiment de colliers de câble en acier inox, résistants aux contraintes extrêmes comme les hautes températures et les attaques chimiques.

- Acier inoxydable AISI 316,
- Conçus pour l'extérieur,
- Résistants au rayonnement et à la corrosion,
- Anti-magnétiques,
- Pas de denture d'où absence d'abrasion de l'isolant.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SCT 4.6/838                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699940000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 838 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892388              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/679                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699930000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 679 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892371              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/520                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699920000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 520 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892364              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/360 C              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699910000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 360 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892357              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/266 C              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699900000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 266 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892340              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/201 C              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699810000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 201 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892258              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | SCT 4.6/127 C              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1699800000</a> | Colliers de serrage, 4,6 x 127 mm, Acier inox 1.4301, 445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892241              |   |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

## WSM 10 L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Support



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WSMH 84MM                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774520000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248149315              | 84 x 11 mm, argent   |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | WSMH 60MM                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774510000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248149308              | 60 x 11 mm, argent   |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | WSMH 48MM                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774500000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248149292              | 48 x 11 mm, argent   |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | WSMH 288MM                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774490000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248149285              | 288 x 11 mm, argent  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | WSMH 108MM                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774530000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248149322              | 108 x 11 mm, argent  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |

## Outils pour colliers de câble



**WSM 10 L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WSM TOOL AUTOMATIK         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774470000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 180 x 275 |
| GTIN (EAN) | 4032248149261              | mm, argent   |
| Qté.       | 1 ST                       |  |
| Type       | WSM TOOL MANUELL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1774480000</a> | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 210 x 220 |
| GTIN (EAN) | 4032248149278              | mm, argent   |
| Qté.       | 1 ST                       |  |