



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="#">1712501739</a>
Type	WSM 10 /
GTIN (EAN)	4008190947552
Qté.	200 Pièce

## 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	Symboles	
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	/	

## 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 /

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

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



## 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 MANUEL	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	