

WSM 10 9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1712500009
Type	WSM 10 9
GTIN (EAN)	4008190947279
Qté.	200 Pièce

WSM 10 9

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	Nombres	
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	9	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²

WSM 10 9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

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	1699940000	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	1699930000	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	1699920000	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	1699910000	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	1699900000	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	1699810000	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	1699800000	Colliers de serrage, 4,6 x 127 mm, Acier inox 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892241	
Qté.	100 ST	

WSM 10 9

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	1774520000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm,
GTIN (EAN)	4032248 149315	84 x 11 mm, argent
Qté.	50 ST	
Type	WSMH 60MM	Version
Référence	1774510000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm,
GTIN (EAN)	4032248 149308	60 x 11 mm, argent
Qté.	50 ST	
Type	WSMH 48MM	Version
Référence	1774500000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm,
GTIN (EAN)	4032248 149292	48 x 11 mm, argent
Qté.	50 ST	
Type	WSMH 288MM	Version
Référence	1774490000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm,
GTIN (EAN)	4032248 149285	288 x 11 mm, argent
Qté.	50 ST	
Type	WSMH 108MM	Version
Référence	1774530000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 14 - 79 mm,
GTIN (EAN)	4032248 149322	108 x 11 mm, argent
Qté.	50 ST	

Outils pour colliers de câble



WSM 10 9

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	WSM TOOL AUTOMATIK	Version	
Référence	1774470000	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	1774480000	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 210 x 220	
GTIN (EAN)	4032248149278	mm, argent	
Qté.	1 ST		