

**Repères en acier inoxydable
WSM 10 Æ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Type	WSM 10 Æ
Référence	1712501672
Version	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 5.5 x 9.9 mm, argent
GTIN (EAN)	4032248558896
Cdt.	200 pièce(s)

**Repères en acier inoxydable
WSM 10 Æ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	9,9 mm	Largeur (pouces)	0,39 inch
Hauteur	5,5 mm	Hauteur (pouces)	0,217 inch
Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Poids net	0,15 g		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Lettres, grandes	Couleur	argent
Halogène	Non	Impression	Æ
Largeur	9,9 mm	Matériau	Acier inox 1.4404
Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Standard
plage de température d'utilisation	-80...500 °C		

Repères de fils et de câbles

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

Classifications

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------