

**Repères en acier inoxydable
WSM 10 P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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 P
Référence	1712501667
Version	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 5.5 x 9.9 mm, argent
GTIN (EAN)	4008190947439
Qté.	200 pièce(s)

Fiche de données

Repères en acier inoxydable WSM 10 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Poids net	0,145 g		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Lettres, grandes	Couleur	argent
Halogène	Non	Impression	P
Largeur	9,9 mm	Matériau	Acier inox 1.4404
Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Standard
plage de température d'utilisation	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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01	UNSPSC	44-12-17-08

Agréments

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

Téléchargements

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