

WSM 10 0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	1712501000
Type	WSM 10 0
GTIN (EAN)	4008 190947 187
Qté.	200 pièce(s)

WSM 10 0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,3 mm	Profondeur (pouces)	0,012 inch
Hauteur	5,5 mm	Hauteur (pouces)	0,217 inch
Largeur	9,9 mm	Largeur (pouces)	0,39 inch
Poids net	0,13 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Couleur	argent
Couleur du matériau selon code couleurs	0	Halogène	Non
Impression	0	Largeur	9,9 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	500 °C
Type d'impression	Standard	plage de température d'utilisation	500 °C

Repères de fils et de câbles

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format