

WSM 10 A**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	1712501637
Type	WSM 10 A
GTIN (EAN)	4008 190947286
Qté.	200 pièce(s)

WSM 10 A

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	0,15 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	Lettres, grandes	Couleur	argent
Halogène	Non	Impression	A
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