

**WSM 10 N****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	<a href="#">1712501663</a>
Type	WSM 10 N
GTIN (EAN)	4008 190947415
Qté.	200 pièce(s)

## WSM 10 N

**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	N
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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>