

WSMC 16-20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Le WSM est un système de marquage complet pour câbles, conducteurs, tuyaux et autres composants. Il permet un repérage permanent dans des environnements qu'aucun autre système ne supporterait. Cette gamme de produits est composée de plaquettes de repérage, de supports et de colliers de serrage en acier inox - disponibles individuellement ou en collection complète dans la boîte à outils WSM.

Avantages :

- Caractères gravés de manière robuste pour une lisibilité optimale
- Résiste à la chaleur, au froid, à la corrosion, aux acides, aux produits chimiques, au feu, etc.
- Repères à un ou plusieurs caractères, combinables le cas échéant
- Montage rapide
- Idéal pour les zones à l'extérieur
- Fixation simple par colliers de serrage

Informations générales de commande

Version	Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 112 x 10 mm, argent
Référence	1912140000
Type	WSMC 16-20
GTIN (EAN)	4032248541188
Qté.	1 pièce(s)

WSMC 16-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	112 mm	Hauteur (pouces)	4,409 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	3 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	caractères mélangés	Couleur	argent
Largeur	10 mm	Matériau	Acier inox 1.4404
Nombre de caractères	20	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	Produit spécifique	plage de température d'utilisation	500 °C

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format