

WSM 10 NEUTRAL

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, 5.5 x 9.9 mm, argent
Référence	<u>1712502000</u>
Туре	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
Qté.	200 pièce(s)



WSM 10 NEUTRAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s 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 250 °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

Couleur	argent	Largeur	9,9 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant =
	Acier inox 1.4404		Repères de fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max.	250 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	250 °C		

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 500 mm²	max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducteur,			
min.	16 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format