

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, 14 - 79 mm, 5.5 x 9.9 mm, argent
Référence	1712502000
Type	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
Qté.	200 Pièce

WSM 10 NEUTRAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.3 mm	Profondeur (pouces)	0.0118 inch
Hauteur	5.5 mm	Hauteur (pouces)	0.2165 inch
Largeur	9.9 mm	Largeur (pouces)	0.3898 inch
Poids net	0.13 g		

Températures

plage de température d'utilisation	250 °C
------------------------------------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Nombre par feuille	200	
Type d'impression	vierge	
Largeur	9.9 mm	
Plage de température d'utilisation, max.	250 °C	
Couleur	argent	
Matériau de base	Acier inox 1.4404	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	250 °C	

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 79 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm
Diamètre extérieur du conducteur 14 - 79 mm	Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²