WSMC 1-5



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, 53.5 x 10 mm, argent	
Référence	<u>1912170000</u>	
Туре	WSMC 1-5	
GTIN (EAN)	4032248541218	
Qté.	100 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

WSMC 1-5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Αa	rém	ents

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Hauteur	53.5 mm	Hauteur (pouces)	2.1063 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	0.08 g		

Températures

plage de température d'utilisation 500 °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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal		
Type d'impression	Produit spécifique		
Largeur	10 mm		
Plage de température d'utilisation, max.	500 °C		
Couleur	argent		
Matériau de base	Acier inox 1.4404		
Caractères imprimés	caractères mélangés		
Nombre de caractères	5		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cab	le markers	
plage de température d'utilisation	500 °C		
Nombre par rouleau	20		

Niveau du catalogue / Dessins