



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, 150 x 10 mm, argent
Référence	1912160000
Type	WSMC 26-30
GTIN (EAN)	4032248541201
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	5 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 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

Orientation de l'impression	horizontal	
Nombre par feuille	1	
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	30	
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	500 °C	