

## WSMC 26-30

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 150 x 10 mm, argent
Référence	<a href="#">1912160000</a>
Type	WSMC 26-30
GTIN (EAN)	4032248541201
Qté.	1 Pièce

## WSMC 26-30

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### 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		