## **WSMC 11-15**



### 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, 93 x 10 mm, argent
Référence	<u>1891670000</u>
Туре	WSMC 11-15
GTIN (EAN)	4032248504305
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **WSMC 11-15**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Αg	ré	m	eı	าts
----	----	---	----	-----

ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch	
Hauteur	93 mm	Hauteur (pouces)	3.6614 inch	
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch	
Poids net	3 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	
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	15	
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	

Niveau du catalogue / Dessins