WSM SERVICE BOX KOMP.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 330 x 174 mm, argent
Référence	<u>1924930000</u>
Туре	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WSM SERVICE BOX KOMP.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	109 mm	Profondeur (pouce:	s)	4.2913 inch
Hauteur	330 mm	Hauteur (pouces)		12.9921 inch
Largeur	174 mm	Largeur (pouces)		6.8504 inch
Poids net	1169 g			
Températures				
	0.50.00			
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 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	Standard			
Largeur	174 mm			
Plage de température d'utilisation, max.	250 °C			
Couleur	argent			
Matériau de base	Acier inox 1.4404			
Caractères imprimés	caractères mélangés			
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement		Pièce de composant	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conduc	ctor and cable marker	s	
plage de température d'utilisation	250 °C			

Repères de fils et de câbles

Contact

Section de raccordement du conducteur, 500 mm²	Section de raccordement du conducteur, 16 mm²
max.	min.
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²	

voir texte

Niveau du catalogue / Dessins