

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	1924930000
Type	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
Qté.	1 pièce(s)

WSM SERVICE BOX KOMP.
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	109 mm	Profondeur (pouces)	4,291 inch
Hauteur	330 mm	Hauteur (pouces)	12,992 inch
Largeur	174 mm	Largeur (pouces)	6,85 inch
Poids net	1 169 g		

Températures

plage de température d'utilisation	250 °C
------------------------------------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	caractères mélangés	Couleur	argent
Impression	voir texte	Largeur	174 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	250 °C
Type d'impression	Standard	plage de température d'utilisation	250 °C

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format