

EA-RING MS/M 16**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Version	EA (bague de mise à la terre), Bague de mise à la terre, autres, M 16, Laiton, nickelé
Référence	1736480000
Type	EA-RING MS/M 16
GTIN (EAN)	4008190963576
Qté.	20 pièce(s)

EA-RING MS/M 16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	48,75 mm	Hauteur (pouces)	1,919 inch
Longueur	48,75 mm	Longueur (pouces)	1,919 inch
Poids net	7,05 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002317	ETIM 7.0	EC002317
ETIM 8.0	EC002317	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-07

Caractéristiques générales

Diamètre extérieur	24,5 mm	Diamètre interne D2	6,75 mm
Epaisseur	1,5 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Matériau	Laiton, nickelé	Mesure extérieure de largeur C	13 mm
Mesure intérieure d'écart B	30 mm	Presse-étoupes	M 16

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex e II, II 2 GD, EEx d II
----------------	----------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

EA-RING MS/M 16**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins