

**EA-RING MS/M 75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 75, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1736550000</a>
Type	EA-RING MS/M 75
GTIN (EAN)	4008 190963668
Qté.	10 pièce(s)

## EA-RING MS/M 75

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	137,5 mm	Hauteur (pouces)	5,413 inch
Longueur	137,5 mm	Longueur (pouces)	5,413 inch
Poids net	42,7 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	89 mm	Diamètre interne D2	13,5 mm
Épaisseur	1,5 mm	Filetage (extérieur)	M 75
Matériau	Laiton, nickelé	Mesure extérieure de largeur C	40 mm
Mesure intérieure d'écart B	73 mm	Presse-étoupes	M 75

## 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	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**EA-RING MS/M 75**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

