

## EA-RING MS/M 40

**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 40, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1736520000</a>
Type	EA-RING MS/M 40
GTIN (EAN)	4008 190963637
Qté.	10 Pièce

## EA-RING MS/M 40

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	86.5 mm	Hauteur (pouces)	3.4055 inch
Longueur	86.5 mm	Longueur (pouces)	3.4055 inch
Poids net	21 g		

## Températures

Température de fonctionnement	
-------------------------------	--

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2bd73422-c6ea-4a92-b8e7-00964d1156f3

## Classifications

ETIM 8.0	EC002317	ETIM 9.0	EC002317
ETIM 10.0	EC002317	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

## Caractéristiques générales

Diamètre extérieur	54 mm	Epaisseur	1.50 mm
Presse-étoupe	M 40	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 40	Diamètre interne D2	13.50 mm
Mesure intérieure d'écart B	44.50 mm	Mesure extérieure de largeur C	30.00 mm

## Numéros de certificat du presse-étoupe

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

**EA-RING MS/M 40**

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

**Dessins**

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

