

**EA (bague de mise à la terre)  
EA-RING MS/M75 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



La gamme de presse-étoupe est complétée par de nombreux accessoires.

Les bagues de mise à la terre sont employées en particulier lorsque le blindage d'un câble est placé sur le presse-étoupe et ce dernier doit être au même potentiel que les autres presse-étoupes d'un boîtier.

**Informations générales de commande**

Type	EA-RING MS/M75 SC
Référence	<a href="#">0930710008</a>
Version	EA (bague de mise à la terre), Bague de mise à la terre, M 75, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976232
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

### EA (bague de mise à la terre) EA-RING MS/M75 SC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	141,3 mm	Longueur (pouces)	5,563 inch
Poids net	52 g		

### Conformité environnementale du produit

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

### Caractéristiques générales

Epaisseur	1,5 mm	Diamètre extérieur	95,3 mm
Diamètre interne D2	13,5 mm	Epaisseur	1,5 mm
Filetage (extérieur)	M 75	Matériau	Laiton
Mesure extérieure de largeur C	41,3 mm	Mesure intérieure d'écart B	73 mm

### Classifications

ETIM 4.0	EC000490	ETIM 5.0	EC000490
ETIM 6.0	EC002317	eClass 6.2	27-14-91-16
eClass 7.1	27-14-91-16	eClass 8.1	27-14-91-16
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-90

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**Fiche de données****EA (bague de mise à la terre)  
EA-RING MS/M75 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**