

**EA-RING MS/M20 SC**

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

[www.weidmueller.com](http://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 bouchoirs, 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 20, Laiton
Référence	<a href="#">0930710002</a>
Type	EA-RING MS/M20 SC
GTIN (EAN)	4032248849819
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">EA-RING MS/M 20</a>

**EA-RING MS/M20 SC**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2.126 inch
Longueur	54 mm	Longueur (pouces)	2.126 inch
Poids net	6.95 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	28.6 mm	Epaisseur	1.50 mm
Presse-étoupe	M 20	Matériau de base	Laiton
Filetage (extérieur)	M 20	Diamètre interne D2	6.90 mm
Mesure intérieure d'écart B	33.00 mm	Mesure extérieure de largeur C	12.80 mm

### EA-RING MS/M20 SC

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

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

### Dessins

