

SKMU MS (contre-écrou laiton) SKMU M40 MS 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







Weidmüller propose dans sa gamme de nombreux systèmes d'entrée de câbles et de fils : différents types de presse-étoupes en plastique, laiton et inox avec indices de protection IP 66, 67,68 ou IP 69 K. Avec des systèmes d'entrée multicâbles/multifilaires, il est possible de faire passer des câbles préconfectionnés simplement et rapidement dans les équipements . Les presse-étoupes et les systèmes d'entrée de câbles et de fils existent également avec certification Ex.

- Presse-étoupes en plastique et en laiton
- Presse-étoupes CEM
- Pour zones explosibles
- Agréments VDE, CSA et UL

Informations générales de commande

| Туре | SKMU M40 MS SC |
|------------|--|
| Référence | <u>0930640005</u> |
| Version | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 4.5 mm, Laiton |
| GTIN (EAN) | 4032248976096 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |



SKMU MS (contre-écrou laiton) SKMU M40 MS 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

| Poids net | 22,8 g |
|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

| Epaisseur | 4,5 mm | Epaisseur | 4,5 mm | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|--|
| Filetage (extérieur) | M 40 | Longueur du filetage | 4,5 mm | |
| Matériau | Laiton | Pas de vis | 1,5 mm | |
| Taille de clé 1 | 50 mm | | | |

Classifications

| ETIM 4.0 | EC000940 | ETIM 5.0 | EC000940 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000940 | eClass 6.2 | 27-14-91-09 |
| eClass 7.1 | 27-14-92-01 | eClass 8.1 | 27-14-92-01 |
| eClass 9.0 | 27-14-44-24 | eClass 9.1 | 27-14-44-24 |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Brochure/Catalogue | <u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u> | |
|--------------------|----------------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD | |
| Données techniques | <u>STEP</u> | |



SKMU MS (contre-écrou laiton) SKMU M40 MS 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

Dessins

