

**SKMU MS (contre-écrou laiton)
SKMU M32 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

Type	SKMU M32 MS SC
Référence	0930640004
Version	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976089
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

SKMU MS (contre-écrou laiton) SKMU M32 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 19,05 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Epaisseur	4 mm	Epaisseur	4 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	4 mm
Matériau	Laiton	Pas de vis	1,5 mm
Taille de clé 1	40 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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**SKMU MS (contre-écrou laiton)**
SKMU M32 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**