

**SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM)
SKMU EMV M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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 EMV M12
Référence	1777610000
Version	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 12, 3.6 mm, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248157884
Qté.	100 pièce(s)

Fiche de données**SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM)
SKMU EMV M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1,41 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
eClass 9.0	27-14-44-24	eClass 9.1	27-14-44-24
eClass 10.0	27-14-44-24	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM)
SKMU EMV M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins