

SKMU M12 MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, 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 | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 12, 2.8 mm, Laiton, nickelé |
| Référence | 1772360000 |
| Type | SKMU M12 MS |
| GTIN (EAN) | 4032248130108 |
| Qté. | 100 Pièce |

SKMU M12 MS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 2.8 mm | Hauteur (pouces) | 0.1102 inch |
| Poids net | 1.1 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 | f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000940 | ETIM 9.0 | EC000940 |
| ETIM 10.0 | EC000940 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------|--------|
| Diamètre extérieur | 16.17 mm | Pas de vis | 1.5 mm |
| Halogène | Non | Taille de clé 1 | 15 mm |
| Epaisseur | 2.80 mm | Presse-étoupe | M 12 |
| Matériau de base | Laiton, nickelé | Filetage (extérieur) | M 12 |
| Filetage (intérieur) | M 12 x 1,5 | Longueur du filetage | 2.8 mm |