

## SKMUS M16-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 SS (contre-écrou en acier inoxydable),<br>Contre-écrou, M16, 2.2 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence  | <a href="#">1185680000</a>  |
| Type       | SKMUS M16-W   |
| GTIN (EAN) | 4050118269956   |
| Qté.       | 240 Pièce   |

## SKMUS M16-W

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |        |                  |            |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur   | 3.2 mm | Hauteur (pouces) | 0.126 inch |
| Poids net | 4 g    |                  |            |

## Températures

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement |  |
|-------------------------------|--|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## 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

|                      |        |                      |                   |
|----------------------|--------|----------------------|-------------------|
| Pas de vis           | 1.5 mm | Halogène             | sans halogène     |
| Taille de clé 1      | 20 mm  | Épaisseur            | 2.80 mm           |
| Presse-étoupe        | M 16   | Matériau de base     | Acier inox 1.4404 |
| Filetage (extérieur) | M16    | Filetage (intérieur) | M 16              |
| Longueur du filetage | 2.2 mm |                      |                   |