

**SKMUS M16-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlusstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | SKMU SS (Gegenmutter aus Edelstahl), Gegenmutter, M16, 2.2 mm, Edelstahl 1.4404 |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1185680000</a>  |
| Art         | SKMUS M16-W   |
| GTIN (EAN)  | 4050118269956   |
| VPE         | 240 ST  |

**SKMUS M16-W**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |             |            |
|--------------|--------|-------------|------------|
| Höhe         | 3.2 mm | Höhe (inch) | 0.126 inch |
| Nettogewicht | 4 g    |             |            |

**Temperaturen**

|                    |
|--------------------|
| Betriebstemperatur |
|--------------------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Allgemeine Angaben**

|                  |        |                 |                  |
|------------------|--------|-----------------|------------------|
| Gewindesteigung  | 1.5 mm | Halogene        | halogenfrei      |
| Schlüsselweite 1 | 20 mm  | Stärke          | 2.80 mm          |
| Verschraubung    | M 16   | Werkstoff       | Edelstahl 1.4404 |
| Gewinde (außen)  | M16    | Gewinde (innen) | M 16             |
| Gewindelänge     | 2.2 mm |                 |                  |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |