

**SKMU M12 MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 12, 2.8 mm, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1772360000</a>   |
| Typ        | SKMU M12 MS  |
| GTIN (EAN) | 4032248130108  |
| VPE        | 100 Stück  |

**SKMU M12 MS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |        |             |           |
|--------------|--------|-------------|-----------|
| Höhe         | 2,8 mm | Höhe (inch) | 0,11 inch |
| Nettogewicht | 1,1 g  |             |           |

**Allgemeine Angaben**

|                  |            |                 |                     |
|------------------|------------|-----------------|---------------------|
| Außendurchmesser | 16,17 mm   | Gewinde (außen) | M 12                |
| Gewinde (innen)  | M 12 x 1,5 | Gewindelänge    | 2,8 mm              |
| Gewindesteigung  | 1,5 mm     | Halogene        | Nein                |
| Schlüsselweite 1 | 15 mm      | Stärke          | 2,8 mm              |
| Verschraubung    | M 12       | Werkstoff       | Messing, vernickelt |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000940    | ETIM 7.0    | EC000940    |
| ETIM 8.0    | EC000940    | ETIM 9.0    | EC000940    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-24 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-24 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-24 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-24 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 |

**Umweltanforderungen**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c |

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Downloads**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren        |  |