

## SKMU EMV M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC),<br>Ellenanya, M 16, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | <a href="#">1777620000</a>  |
| Típus          | SKMU EMV M16  |
| GTIN (EAN)     | 4032248157891   |
| Qty.           | 100 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |        |                 |            |
|-------------|--------|-----------------|------------|
| Magasság    | 4.7 mm | Magasság (coll) | 0.185 inch |
| Nettó tömeg | 1.85 g |                 |            |

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c |

## Általános információk

|                |          |                |                       |
|----------------|----------|----------------|-----------------------|
| Külső átmérő   | 20.79 mm | Menetemelkedés | 1.5 mm                |
| Halogén        | Nem      | AF 1. méret    | 19 mm                 |
| Kábelcsavarzat | M 16     | Alapanyag      | Sárgaréz, nikkelezett |
| Külső menet    | M 16     | Belső menet    | M 16                  |
| Menet hossza   | 3.6 mm   |                |                       |

## Besorolások

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

