

**VP M20-MS65****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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       | VPMS (sárgaréz záródugó), Záródugók, zárt állapotban, M 20, 6 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | <a href="#">177740000</a>   |
| Típus          | VP M20-MS65   |
| GTIN (EAN)     | 4032248158010   |
| Qty.           | 100 Darab   |

## VP M20-MS65

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méreték és tömegek

|                    |        |                    |            |
|--------------------|--------|--------------------|------------|
| Magasság           | 9.5 mm | Magasság (coll)    | 0.374 inch |
| Hossz              | 9.5 mm | Hossz, inch        | 0.374 inch |
| Átmérő             | 22 mm  | Falvastagság, min. | 0.5 mm     |
| Falvastagság, max. | 5 mm   | Nettó tömeg        | 7.3 g      |

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

## Általános információk

|                                    |          |                                    |                        |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|------------------------|
| Fej átmérő                         | 22.00 mm | O-gyűrű                            | NBR                    |
| Szilikon                           | Nem      | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C                 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C   | Menetemelkedés                     | 1.5 mm                 |
| Halogén                            | Nem      | Védelmi osztály                    | IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Kábelcsavarzat                     | metrikus | Alapanyag                          | Sárgaréz, nikkelezett  |
| Tömítőgyűrű átmérője               | 20.00 mm | Tömítés                            | NBR                    |
| Külső menet                        | M 20     | Menet hossza                       | 6 mm                   |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0   | EC000451    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |

Drawings

