

## 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       | KSWN (lapos tömítés - nylon), Tömítőgyűrű, M 32, Nylon 6 |
| Rendelési szám | <a href="#">1076650000</a>                               |
| Típus          | KSWN M32   |
| GTIN (EAN)     | 403224883869 1   |
| Qty.           | 25 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méreték és tömegek

|             |       |                 |             |
|-------------|-------|-----------------|-------------|
| Magasság    | 2 mm  | Magasság (coll) | 0.0787 inch |
| Nettó tömeg | 1.3 g |                 |             |

## Hőmérsékletek

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Üzemi hőmérséklet | -40 °C...135 °C |
|-------------------|-----------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Általános információk

|                                    |         |                                    |          |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|
| Szilikon                           | Nem     | Vezetékek száma                    | 1        |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 135 °C  | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C   |
| Menetemelkedés                     | 1.5 mm  | Kábelcsavarzat                     | M 32     |
| Alapanyag                          | Nylon 6 | Tömítőgyűrű átmérője               | 42.50 mm |
| Külső menet                        | M 32    | Belső menet                        | M 32     |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001181    | ETIM 9.0    | EC001181    |
| ETIM 10.0   | EC001181    | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 |             |             |

