

A kép illusztráció



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgarézből, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettségű osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Poliamid 6 |
| Rendelési szám | 1909670000 |
| Típus | VG M16-K67 4-8 |
| GTIN (EAN) | 4032248536597 |
| Qty. | 50 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|-----------------|-------------|
| Magasság | 26.5 mm | Magasság (coll) | 1.0433 inch |
| Hossz | 34.5 mm | Hossz, inch | 1.3583 inch |
| Nettó tömeg | 6.18 g | | |

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -20 °C...80 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------|
| Kábel külső átmérője, max. | 8 mm | Kábel külső átmérője, min. | 4 mm |
| Meghúzási nyomaték | 2.5 Nm | Szilikon | Nem |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -20 °C | Menetemelkedés | 1.5 mm |
| Halogén | Nem | Szabványok | EN/IEC 62444 |
| AF 1. méret | 19 mm | Védelmi osztály | IP67 |
| Kábelcsavarzat | metrikus | Alapanyag | Poliamid 6 |
| Tömítőbetét | NBR | Külső menet | M 16 |
| Menet hossza | 8 mm | Zárt anya nyomatéka, max. | 3.00 Nm |
| Rögzítőanya nyomatéka, min. | 2.00 Nm | Csatlakozóadapter nyomatéka, max. | 3.00 Nm |
| Csatlakozóadapter nyomatéka, min. | 2.00 Nm | Zárt anya nyomatéka, min. | 2.00 Nm |
| Rögzítőanya nyomatéka, max. | 3.00 Nm | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

VG M16-K67 4-8

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Műanyag záróanyák, szürke



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

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | SKMU M16 - K GR | Változat |
| Rendelési szám | 1772450000 | SKMU PA (műanyag ellenanya), Ellenanya, M 16, 5 mm, Poliamid 6 (PA6 - GF30) |
| GTIN (EAN) | 4032248130191 | |
| Qty. | 100 ST | |

Neoprén lapos tömítés - GWDR NP



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

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | GWDR M16-NP | Változat |
| Rendelési szám | 1736230000 | GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, M 16, Neoprén |
| GTIN (EAN) | 4008190956028 | |
| Qty. | 50 ST | |

Polietilén lapos tömítés - GWDR PO



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.

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | GWDR M16-PO | Változat |
| Rendelési szám | 1777930000 | GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, M 16, Polietilén |
| GTIN (EAN) | 4032248158195 | |
| Qty. | 50 ST | |