

VG M25 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

A bronz kábel tömszelencék alkalmasak a robbanásveszélyes Ex e (növelt biztonságú) zónákban történő használatra. Ezeket a legújabb IEC/EN 60079-0 szabványok szerint teszteltük, és megkapták a szükséges ATEX tanúsítványt.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | VG Ex MS (Ex sárgaréz tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 25, 16 mm, OD min. 10 - OD max. 18 mm, IP66, IP68, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | 1460070000 |
| Típus | VG M25 EXE MS |
| GTIN (EAN) | 4050118266214 |
| Qty. | 20 Darab |

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|--------------|---|
| Jóváhagyások | CE |
| Approvals | EAC; ATEX |
| Jóváhagyások |  |
| ROHS | Megfelel |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|-----------------|-------------|
| Magasság | 45.5 mm | Magasság (coll) | 1.7913 inch |
| Hossz | 45.5 mm | Hossz, inch | 1.7913 inch |
| Nettó tömeg | 64.4 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 | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Azonosítás | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX) | IMQ 11 ATEX 038 X |
| Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (GOST) | POCC TR.05.B04161 | | |

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Kábel külső átmérője, max. | 18 mm | Kábel külső átmérője, min. | 10 mm |
| O-gyűrű | NBR | Védelmi osztály, GWDR | IP66, IP68 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |
| Menetemelkedés | 1.5 mm | Halogén | Igen |
| Szabványok | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31 | AF 1. méret | 28 mm |
| AF 2. méret | 28 mm | Védelmi osztály | IP66, IP68 - 6 bar (30 perc.) |
| Kábelcsavarzat | metrikus | Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett |
| Tömítőbetét | CR | Külső menet | M 25 |
| Menet hossza | 16 mm | Megjegyzés: védettségi osztály | Kérjük, tanulmányozza a felszerelési útmutatóban szereplő információkat. |
| Telepítési irányelvek | Lásd összeállítási útmutató | Szorítóbetét | Neoprén |

Fontos megjegyzés

| | |
|------------------|---|
| Termékinformáció | A 3 mm vagy annál kisebb kötődoboz falvastagságok (pl. Klippon STB házak) esetében kiegészítő lapos tömítést kell használni - GWDR NP. A kiegészítő lapos tömítések a csomagolásban találhatóak. |
|------------------|---|

Műszaki adatok**Besorolások**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 | | |

VG M25 EXE MS

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

Tartozékok

www.weidmueller.com

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



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 M25 MS | Változat |
| Rendelési szám | 1737010000 | SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 25, 3.5 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| GTIN (EAN) | 4008190956486 | |
| Qty. | 100 ST | |