

## VG M25 EXI BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### A kép illusztráció



Poliamid kábelcsavarzatok, amelyek alkalmasak az Ex e (fokozott biztonság) és Ex i (belső biztonság) robbanásveszélyes zónákban való használatra. A Weidmüller korlátozások nélküli termékcsaládot kínál, és a szabványoknak való megfelelés mellett a kábelcsavarzat 4/7 joule-os megnövelt ütésállóságával és a korlátozás nélküli, akár -60°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományával tűnik ki. Az aktuális szabvány és az EN 60079-0 irányelv szerint tesztelve, ATEX és IECEx tanúsítvánnyal rendelkeznek.

### Általános rendelési adatok

Változat	VG Exi 4J (Ex műanyag tömszelence 4J Exi), Tömszelencék, egyenes, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	<a href="#">1461070000</a>
Típus	VG M25 EXI BL
GTIN (EAN)	4050118267129
Qty.	20 Darab

## VG M25 EXI BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Approvals	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	40 mm	Magasság (coll)	1.5748 inch
Nettó tömeg	11.3 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C
-------------------	----------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Tanúsító intézet	ATEX, IECEX

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	18 mm	Kábel külső átmérője, min.	13 mm
Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	UL 94 éghetőségi osztály	HB
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	lgen
Szabványok	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	Ütésállóság	4 J ATEX verzió
AF 1. méret	33 mm	AF 2. méret	33 mm
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kábelcsavarzat	metrikus
Alapanyag	Poliamid 6	Tömítőbetét	CR
Külső menet	M 25	Menet hossza	10 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Gyújtószikramentes védelem (Ex i)	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

**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	<a href="#">1737010000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 25, 3.5 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956486	
Qty.	100 ST	