

VG M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1460040000
Típus	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Qty.	50 Darab

VG M16 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	46 mm	Magasság (coll)	1.811 inch
Hossz	46 mm	Hossz, inch	1.811 inch
Nettó tömeg	50.6 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.	12 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 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	22 mm
AF 2. méret	22 mm	Védelmi osztály	IP66, IP68 - 6 bar (30 perc.)
Kábelcsavarzat	metrikus	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőbetét	CR	Külső menet	M 16
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 M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tartozékok****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 M16 MS	Változat
Rendelési szám	1736990000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956462	
Qty.	100 ST	