

VG M16 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

Verzió	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 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 9. 19:05:32 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek 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
-------------------	-----------------

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

AF 1. méret	22 mm	AF 2. méret	22 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Halogén	Igen
Kábel külső átmérője, max.	12 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 mm
Külső menet		Megjegyzés: védettségi osztály	Kérjük, tanulmányozza a felszerelési útmutatóban szereplő információkat.
	M 16		
Menet hossza	16 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
O-gyűrű		Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
	NBR	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Szorítóbetét	Neoprén	Tömítőbetét	CR
Tömszelencék	metrikus	Védelmi osztály, GWDR	IP66, IP68
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 6 bar (30 perc.)	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C		

Besorolások

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9,1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

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 találhatók.
------------------	--

Tanúsítványok

Approvals	EAC; ATEX
ROHS	Megfelel

A létrehozás dátuma 2024. május 9. 19:05:32 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

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	Verzió
Rendelési szám	1736990000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190956462	nikkelezett
Qty.	100 Stück	