

VG M63 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 63, 18 mm, OD min. 46 - OD max. 56 mm, IP66, IP68, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1460110000
Típus	VG M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266092
Qty.	5 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 9. 16:25:58 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	69,5 mm	Magasság (coll)	2,736 inch
Hossz	69,5 mm	Hossz, inch	2,736 inch
Nettó tömeg	717,4 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	80 mm	AF 2. méret	75 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Halogén	Igen
Kábel külső átmérője, max.	56 mm	Kábel külső átmérője, min.	46 mm
Külső menet	M 63	Megjegyzés: védettségi osztály	Kérjük, tanulmányozza a felszerelési útmutatóban szereplő információkat.
Menet hossza	18 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
O-gyűrű	NBR	Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Szorítóbetét	Neoprén	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Tömszelencék	metrikus	Tömítőbetét	CR
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 6 bar (30 perc.)	Védelmi osztály, GWDR	IP66, IP68
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °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. 16:25:58 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VG M63 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 M63 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 M63 MS	Verzió
Rendelési szám	1737050000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 63, 6 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190956523	nikkelezett
Qty.	25 Stück	