

A kép illusztráció

A főleges menetes furatok tömítésére az IP védetség osztály megőrzéséhez

Általános rendelési adatok

Változat	VPK EX 7J (Ex záródugó, műanyag, 7J), Záródugók, zárt állapotban, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	2066720000
Típus	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	16.3 mm	Magasság (coll)	0.6417 inch
Hossz	16.3 mm	Hossz, inch	0.6417 inch
Átmérő	16 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	11 mm	Nettó tömeg	2.3 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -60 °C...70 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Technical properties

Védelmi osztály IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
bar (30 min.)

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (INMETRO)	TAE00003WV	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Tanúsító intézet	ATEX, IECEX		

Általános információk

O-gyűrű	Szilikon	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Szilikon	Igen	UL 94 éghetőségi osztály	HB
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	70 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	Nem
Szabványok	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC60079-0
AF 1. méret	19 mm	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Alapanyag	Poliamid 6	Tömítőgyűrű átmérője	16.00 mm
Tömítés	Szilikon	Külső menet	M 16
Menet hossza	12 mm	Rögzítőanya nyomatéka, min.	1.30 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	1.50 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	1.50 Nm
Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Rögzítőanya nyomatéka, max.	1.50 Nm		

Műszaki adatok

Műszaki adatok

Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
-----------------	--

Műszaki adatok

Szín	mélyfekete	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
------	------------	-----------------	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

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	