

VP M32 EX SI 7J**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

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

Változat	VPK EX 7J (Ex záródugó, műanyag, 7J), Záródugók, zárt állapotban, M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	2066750000
Típus	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Qty.	100 Darab

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	22.8 mm	Magasság (coll)	0.8976 inch
Hossz	22.8 mm	Hossz, inch	0.8976 inch
Átmérő	32 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	14 mm	Nettó tömeg	11.87 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

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	36 mm	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Alapanyag	Poliamid 6	Tömítőgyűrű átmérője	32.00 mm
Tömítés	Szilikon	Külső menet	M 32
Menet hossza	15 mm	Rögzítőanya nyomatéka, min.	3.80 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	4.00 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	4.00 Nm
Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Rögzítőanya nyomatéka, max.	4.00 Nm		

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		

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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 M32 MS	Változat
Rendelési szám	1737020000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 32, 4 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956493	
Qty.	100 ST	