

## VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	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	<a href="#">2066720000</a>
Típus	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
Qty.	100 Stück

## VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	16,3 mm	Magasság (coll)	0,642 inch
Hossz	16,3 mm	Hossz, inch	0,642 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
-------------------	----------------

## 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 (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (INMETRO)	TAE00003WV
Tanúsító intézet	ATEX, IECEX		

## Általános információk

AF 1. méret	19 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	1,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	1,5 Nm
Halogén	Nem	Külső menet	M 16
Menet hossza	12 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
O-gyűrű	Szilikon	Robbanás elleni védelem típusa	Fokozott biztonság Ex e
Rögzítőanya nyomatéka, max.	1,5 Nm	Rögzítőanya nyomatéka, min.	1,3 Nm
Szabványok	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Szilikon	Igen
Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató	Tömítés	Szilikon
Tömítőgyűrű átmérője	16 mm	UL 94 éghetőségi osztály	HB
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC60079-0	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	70 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-60 °C		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9,1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

## VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190956462	nikkelezett
Qty.	100 Stück	