

## VP M12 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 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	<a href="#">2066710000</a>
Típus	VP M12 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415063
Qty.	100 Stück

## VP M12 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	15 mm	Magasság (coll)	0,591 inch
Hossz	15 mm	Hossz, inch	0,591 inch
Átmérő	12 mm	Falvastagság, min.	0,5 mm
Falvastagság, max.	9 mm	Nettó tömeg	1,8 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	15 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	1,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	1,5 Nm
Halogén	Nem	Külső menet	M 12
Menet hossza	10 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	12 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>

## VP M12 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 M12 MS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1772360000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 12, 2.8 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4032248130108	nikkelezett
Qty.	100 Stück	