

**VP M16/15 EX CR 7J BK**

**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, egyenes, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Poliamid 6
Rendelési szám	<a href="#">2978900000</a>
Típus	VP M16/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830967
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Magasság	15 mm	Magasság (coll)	0.5906 inch
Falvastagság, min.	0.5 mm	Falvastagság, max.	14 mm
Nettó tömeg	3.21 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °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	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Tanúsító intézet	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO

## Általános információk

Védelmi osztály, GWDR	IP66, IP68	Szilikon	Nem
UL 94 éghetőségi osztály	HB	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	70 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Szabványok	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Ütésállóság	7 joule a következő szerint: IEC 60079-0	AF 1. méret	19 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 16
Alapanyag	Poliamid 6	Tömítés	Kloroprén
Külső menet	M 16	Menet hossza	15 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex e	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató

## 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		