

**VPS M16-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A VP sorozat leállító dugó segítségével az ex berendezésben fel nem használt bejegyzéseket ki lehet tölteni, miközben a Flameproof Ex d és a Megnövelt Biztonság Ex e robbanás elleni védelem és az IP66/67/68 bemeneti sebesség marad.

**Általános rendelési adatok**

Változat	VP (Klippon Ex gombafejű záródugó), Záródugók, egyenes, M 16 x 1.5, 16 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1188690000</a>
Típus	VPS M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118237191
Qty.	24 Darab

## VPS M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	21.5 mm	Magasság (coll)	0.8465 inch
Szélesség	23 mm	Szélesség (coll)	0.9055 inch
Hossz	21.5 mm	Hossz, inch	0.8465 inch
Átmérő	16 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	15 mm	Nettó tömeg	34.96 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétel nélkül

REACH SVHC

Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	2020322313000069
Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## Általános információk

Fej átmérő	23.00 mm	O-gyűrű	Szilikon
Meghúzási nyomaték	40 Nm	Szilikon	Igen
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	halogénmentes
Szabványok	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Ütésállóság	7,00 J
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 16
Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél	Tömítőgyűrű átmérője	16.00 mm
Külső menet	M 16 x 1.5	Menet hossza	16 mm
Robbanás elleni védelem típusa	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Hatlapú dugó	8 mm		

## 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		

## VPS M16-EX W

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Nylon lapos tömítés – GWDR



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	GWDR M16-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185600000</a>	zárt állapotban, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Qty.	100 ST	

## Rozsdamentes acél záróanyák, természetes bevonat



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	SKMUS M16-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185680000</a>	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M16, 2.2 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118269956	
Qty.	240 ST	