

## VP-HEX M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	VP-HEX (Klippon Ex hatlapfejű záródugó), Záródugók, egyenes, M 16 x 1.5, 16 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1218940000</a>
Típus	VP-HEX M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075564
Qty.	24 Stück

## VP-HEX M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0,787 inch
Szélesség	25,5 mm	Szélesség (coll)	1,004 inch
Hossz	20 mm	Hossz, inch	0,787 inch
Átmérő	16 mm	Falvastagság, min.	0,5 mm
Falvastagság, max.	15 mm	Nettó tömeg	28 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-50 °C...120 °C
-------------------	-----------------

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Azonosítás	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Tanúsítvány száma (IECEx)	IECExTPS 16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (CCC)	20203223 13000069		

## Általános információk

AF 1. méret	23 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogén	halogénmentes	Külső menet	M 16 x 1.5
Meghúzási nyomaték	40 Nm	Menet hossza	16 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	O-gyűrű	Szilikon
Robbanás elleni védelem típusa		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
	Ex d - lángálló, Ex e - megnövelt biztonság	Telepítési irányelvek	Lásd összeállítási útmutató
Szilikon	Igen	Tömítőgyűrű átmérője	16 mm
Tömszelencék	M 16	Ütésállóság	7,00 J
Védelmi osztály	IP66, IP68		

## 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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## VP-HEX M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of  
Conformity[ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[Notice of installation](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

## VP-HEX M16-EX W

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	

## 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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1185600000</a>	zárt állapotban, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Qty.	100 Stück	