

**VP-HEX 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-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 Darab

## VP-HEX M16-EX W

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0.7874 inch
Szélesség	25.5 mm	Szélesség (coll)	1.0039 inch
Hossz	20 mm	Hossz, inch	0.7874 inch
Átmérő	16 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	15 mm	Nettó tömeg	28 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -50 °C...120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## 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

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
Útésállóság	7,00 J	AF 1. méret	23 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 16
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	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

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05

**Műszaki adatok**

ECLASS 15.0

27-14-08-05

## VP-HEX M16-EX W

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

www.weidmuller.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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190956462	
Qty.	100 ST	

## 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	