

**VPS-HEX M63-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 63 x 1.5, 16 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
Rendelési szám	<a href="#">1219080000</a>
Típus	VPS-HEX M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237047
Qty.	4 Darab

## VPS-HEX M63-EX W

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	22 mm	Magasság (coll)	0.8661 inch
Szélesség	83 mm	Szélesség (coll)	3.2677 inch
Hossz	22 mm	Hossz, inch	0.8661 inch
Átmérő	63 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	15 mm	Nettó tömeg	318.32 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

O-gyűrű	Szilikon	Meghúzási nyomaték	115 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	AF 1. méret	75 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68	Kábelcsavarzat	M 63
Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél	Tömítőgyűrű átmérője	63.00 mm
Külső menet	M 63 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
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## VPS-HEX M63-EX W

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

www.weidmuller.com

## Tartozékok

## 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 M63-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185740000</a>	SKMU SS (rozsdamentes acél záróanya), Ellenanya, M 63, 5.3 mm, 1.4404 rozsdamentes acél
GTIN (EAN)	4050118269970	
Qty.	20 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 M63-W	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1185670000</a>	zárt állapotban, M 63, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
Qty.	10 ST	