

**VPS M63-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verschlussstopfen der Serie VP bieten eine Methode zum Füllen von unbenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und Erhöhte Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	VP (Klippon Ex-Blindstopfen mit Pilzkopf), Verschlussstopfen, gerade, M 63 x 1,5, 16 mm, Edelstahl 1.4404
Best.-Nr.	<a href="#">1188750000</a>
Art	VPS M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237153
VPE	4 Stück

Erstellungs-Datum 4. Juni 2024 13:17:59 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	21,5 mm	Höhe (inch)	0,846 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Länge	21,5 mm	Länge (inch)	0,846 inch
Durchmesser	63 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	15 mm	Nettogewicht	511,52 g

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-50 °C... 120 °C
--------------------	------------------

## Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	115 Nm	Dichtring Durchmesser	63 mm
Gewinde (außen)	M 63 x 1,5	Gewindelänge	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	halogenfrei
Innensechskant	19 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kopfdurchmesser		Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, 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
	72 mm	Schlagfestigkeit	7.00 J
O-Ring	Silikon	Silikone	Ja
Schutzart	IP66, IP68	Werkstoff	Edelstahl 1.4404
Verschraubung	M 63		
Zündschutzart	Ex d - Druckfest, Ex e - erhöhte Sicherheit		

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC Da	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTPS16.0004X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CCC)	2020322313000069
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X		

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## VPS M63-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">ATEX certification</a> <a href="#">IEC Ex certification</a> <a href="#">CCC approval of Cable glands</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Notice of installation</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Unterlegscheibe Nylon – GWDR



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	GWDR M63-W	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1185670000</a>	geschlossen, M 63, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
VPE	10 Stück	

## Edelstahl-Kontermuttern, natur



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SKMUS M63-W	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1185740000</a>	SKMU SS (Gegenmutter aus Edelstahl), Gegenmutter, M 63, 5.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118269970	Edelstahl 1.4404
VPE	20 Stück	