

**VPK EX 7J (Ex-Verschlusschraube Kunststoff 7J)  
VP M12 EX SI 7J**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Verschlussstopfen dienen zum verschließen überzähliger Gewindebohrungen, zur Sicherstellung der IP-Schutzart.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	VP M12 EX SI 7J
Best.-Nr.	<a href="#">2066710000</a>
Ausführung	VPK EX 7J (Ex-Verschlusschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen, M 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4050118415063
VPE	100 Stück

## VPK EX 7J (Ex-Verschlussschraube Kunststoff 7J) VP M12 EX SI 7J

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	15 mm	Länge (inch)	0,591 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	1,8 g		

### Allgemeine Angaben

Dichtung	Silikon	Drehmoment Gegenmutter, max.	1,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	1,3 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	1,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	1,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 12
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Normen	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
O-Ring	Silikon	Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC60079-0
Schlüsselweite 1	15 mm	Schlüsselweite 2	15 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Werkstoff	Polyamid 6	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (INMETRO)	DNV 12.0051 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	RU C-TR.ГБ05.B.00840		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	eClass 6.2	27-14-91-11
eClass 9.0	27-14-44-25	eClass 9.1	27-14-44-35

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>