

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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

Ausführung	VPK EX 7J (Ex-Verschlussschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen, M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>2066750000</u>
Тур	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
VPE	100 Stück



VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Länge	22,8 mm	Länge (inch)	0,898 inch
Nettogewicht	12,09 g		

Allgemeine Angaben

Dichtung	Silikon	Drehmoment Gegenmutter, max.	4 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	3,8 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	4 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	4 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 32
Gewindelänge	15 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 IEC 60079-0
Schlüsselweite 1	36 mm	Schlüsselweite 2	36 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 eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	
	IP66/68		IMQ 13 ATEX 010 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubt	ing (EAC)	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubun	ng
	RU C-TR.ГБ05.В.00840	(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubt	ıng	Zulassungsumgebung	
(INMETRO)	DNV 12.0051 X		ATEX, IECEX, EAC

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	