

VP M32/15 EX CR 7J BK**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 Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VPK EX 7J (Ex-Verschlusssschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen, gerade, M 32, 15 mm, IP66, IP68, Polyamid 6
Best.-Nr.	2978990000
Art	VP M32/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831056
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	22.8 mm	Höhe (inch)	0.8976 inch
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	14 mm
Nettogewicht	12 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	Silikone	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Halogene	Ja	Normen	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC 60079-0	Schlüsselweite 1	36 mm
Schutzart	IP66, IP68	Verschraubung	M 32
Werkstoff	Polyamid 6	Dichtung	Chloropren
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	15 mm
Zündschutzart	Ex e	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEx, DNV, INMETRO

Klassifikationen

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		