

VP NPT 3/4 EX 7J BK

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	VPK EX 7J (Ex-Verschlusschraube Kunststoff 7J), Verschlusstopfen, gerade, 3/4" NPT, 15 mm, IP66, IP68, Polyamid 6
Best.-Nr.	2978970000
Art	VP NPT 3/4 EX 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831032
VPE	1 ST

VP NPT 3/4 EX 7J BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	20.8 mm	Höhe (inch)	0.8189 inch
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	14 mm
Nettogewicht	8 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	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	28 mm	Schutzart	IP66, IP68
Verschraubung	NPT 3/4"	Werkstoff	Polyamid 6
Dichtung	Chloropren	Gewinde (außen)	3/4" NPT
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		