

VP NPT 1 EX 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 Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	VPK EX 7J (Ex-Verschlussschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen, gerade, 1" NPT, 15 mm, IP66, IP68, Polyamid 6		
BestNr.	<u>2978980000</u>		
Art	VP NPT 1 EX 7J BK		
GTIN (EAN)	4099986831049		
VPE	20 ST		



VP NPT 1 EX 7J BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
Höhe	22.8 mm	Höhe (inch)	0.8976 inch	
Wandstärke, min.	0.5 mm	Wandstärke, max.	14 mm	
Nettogewicht	12 g			
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C			
Umweltanforderungen			'	
Dalle Kanfannskiit	Manfanna alexa A			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	,		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew9	6		
Allgemeine Angaben				
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	Silikone	Nein	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	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	36 mm	Schutzart	IP66, IP68	
Verschraubung	NPT 1"	Werkstoff	Polyamid 6	
Dichtung	Chloropren	Gewinde (außen)	1" NPT	
Gewindelänge	15 mm	Zündschutzart	Ex e	
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung			
Zertifikatsnummern Kabelv	erschraubung			
Kennzeichnung	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (A	ATEX)IMQ 13 ATEX 010 X	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451	
ETIM 8.0	EC000451 EC000451	ETIM 7.0	EC000451 EC000451	
		-		
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-05	
ECLASS 15.0	27-14-08-05			

Katalogstand / Zeichnungen