

VP NPT1/2-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Verschlussstopfen der Serie VP bieten eine Methode zum Füllen von unbenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und Erhöhte Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VP (Klippon Ex-Blindstopfen mit Pilzkopf), Verschlussstopfen, gerade, 1/2" NPT, 15.5 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1188540000
Typ	VP NPT1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075397
VPE	24 Stück

Erstellungs-Datum 15. Mai 2024 21:54:46 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VP NPT1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15,5 mm	Höhe (inch)	0,61 inch
Breite	21 mm	Breite (inch)	0,827 inch
Länge	15,5 mm	Länge (inch)	0,61 inch
Durchmesser	0,5 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	14,5 mm	Nettogewicht	57 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-50 °C... 120 °C
--------------------	------------------

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	90 Nm	Dichtring Durchmesser	0,5 mm
Gewinde (außen)	1/2" NPT	Gewindelänge	15,5 mm
Halogene	halogenfrei	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	O-Ring	
Schlagfestigkeit	7.00 J	Schutzart	Silikon IP66, IP68
Silikone	Ja	Verschraubung	NPT 1/2"
Werkstoff	Messing, vernickelt	Zündschutzart	Ex d - Druckfest, Ex e - erhöhte Sicherheit

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CCC)	2020322313000069
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

VP NPT1/2-EX W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity CE Declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Notice of installation
Kataloge	Catalogues in PDF-format