

VP M32 EXE MS**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	VPMS Ex (Ex-Verschlusschraube Messing), Verschlussstopfen, M 32, 12 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1210920000
Typ	VP M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248992409
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:27:26 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VP M32 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	16 mm	Länge (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	86,1 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione
------------	---

Allgemeine Angaben

Drehmoment Hutmutter, max.	10,8 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	7,2 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	36 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	18 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	12 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	39 mm	Schutzart	IP54, IP64, IP68
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	INERIS 09 ATEX 0059X
---------------	-----------------------------------	--	----------------------

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

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

VP M32 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

