

VP M40 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-Verschlussschraube Messing), Verschlussstopfen, M 40, 15 mm, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1210930000</u>
Тур	VP M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248992430
VPE	10 Stück



VP M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	19 mm	Länge (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	115,2 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Drehmoment Hutmutter, max.	13,2 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	8,8 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	44 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	22 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	45 mm	Schutzart	IP54, IP64, IP68
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)
	†D	INFRIS 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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



VP M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

