

VP M63 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, geschlossen, M 63, 19 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1210950000
Typ	VP M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248991976
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:11:02 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VP M63 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	26 mm	Länge (inch)	1,024 inch
Durchmesser	63 mm	Wandstärke, max.	18 mm
Nettogewicht	350,2 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeine Angaben

Dichtring Durchmesser	63 mm	Drehmoment Hutmutter, max.	20,1 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	13,4 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	67 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	33,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 63
Gewindelänge	19 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	70 mm	Schutzart	IP54, IP64, IP68
Silikone	Nein	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
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VP M63 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

