

VP M16-EXE SW**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	VPK EX (Ex-Verschlussschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, geschlossen, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Polyamid
Best.-Nr.	1737070000
Typ	VP M16-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190956547
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:45:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VP M16-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	19 mm	Länge (inch)	0,748 inch
Durchmesser	16 mm	Wandstärke, max.	14 mm
Nettogewicht	2,67 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	7 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichtring Durchmesser	16 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	15 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Hinweis: Schutzart	IP54 nach EN 60529 Standard minimal ohne Flachdichtung; IP66 nach EN 60529 Standard minimal ohne Flachdichtung; IP68 nach EN 60529 mit Flachdichtung; Mit Ausnahme von 2D-Anwendung, wie im Ex-Zertifikaten angegeben, ist eine Flachdichtung für IP66 erforderlich.
Schlüsselweite 1	19 mm	Schutzart	IP54, IP66
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e II, Ex tD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)LCIE 08 ATEX 6085X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx LCI 08.0035X	

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

