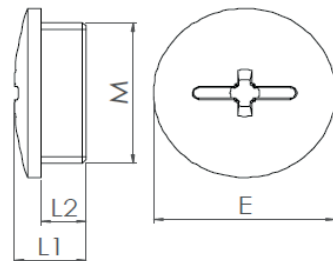


Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PVSM Verschlusschrauben

- Metrische Verschlußschraube für erhöhte Anforderungen
- Schutzart gemäß EN 60529
- Einsatztemperatur: -40 bis 100°C
- Zum sicheren Verschließen von nicht genutzten Gewinden oder Durchgangslöchern
- Gewindeart: metrisch
- Glasfaserverstärkt
- Schlagfest
- Werkstoff: Kunststoff
- Werkstoffgüte: Polyamid
- Schutzart: IP56, bei Montage mit Anschlussgewindedichtring IP 68
- Halogenfrei
- Silikonfrei
- Farbe: lichtgrau
- Chemische Beständigkeit: beständig gegen Aceton, Benzin, Benzol, Dieselöl, Fette, Öle Lösungsmittel für Farben und Lacke
- Spannungsrissgefahr: niedrig
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 100°C , kurzzeitig bis ca. 150°C



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	05101918	05101919	05100676	05100675
Typ	PVSM 12	PVSM 16	PVSM 20	PVSM 25
MVE	1	1	1	1
VPE	100	50	30	20
Nenngröße (M)	M12	M16	M20	M25
Bund-Ø (E)	15 mm	20 mm	24 mm	30 mm
Gesamtlänge (L1)	8 mm	9 mm	9,5 mm	11,5 mm
Gewindelänge (L2)	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm
Installationsdrehmoment	0,5 Nm	0,5 Nm	1,0 Nm	1,0 Nm
Kreuzschlitzgröße	Z3	Z3	Z3	Z3
Schlitzschraubendreher	9x1,4 mm	9x1,4 mm	9x1,4 mm	9x1,4 mm

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PVSM Verschlusschrauben

Art.-Nr.	05100674	05101920	05101921	05101922
Typ	PVSM 32	PVSM 40	PVSM 50	PVSM 63
MVE	1	1	1	1
VPE	15	10	5	2
Nenngröße (M)	M32	M40	M50	M63
Bund-Ø (E)	37 mm	46 mm	56 mm	70 mm
Gesamtlänge (L1)	12 mm	13 mm	15 mm	17 mm
Gewindelänge (L2)	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Installationsdrehmoment	1,0 Nm	1,0 Nm	2,0 Nm	2,5 Nm
Kreuzschlitzgröße	Z4	Z4	Z4	Z4
Schlitzschraubendreher	13x2 mm	13x2 mm	13x2 mm	13x2 mm