

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde
lang, lichtgrau
Art.-Nr. 2022943



Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweigen und Gehäusen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen: die bewährte V-TEC VM Kabelverschraubungen von OBO. Mit der integrierten Dichtlippe und speziellen OBO Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP68 erreicht. Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 62444.

Die Anschlussgewinde sind metrisch. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweigen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

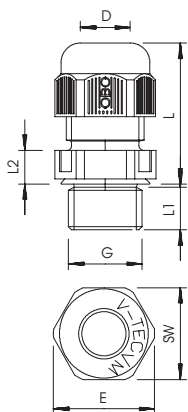


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022943
Typ	V-TEC VM L12 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch lang
Dimension	M12
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,39 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	16,50 mm
Maß L min.	17,50 mm
Maß L max.	24,00 mm
Maß L1	15,00 mm
Maß L2	5,00 mm
SW	15,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	3,50 - 7,00 mm
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Gewinde	M12x1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	15,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	12
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde
lang, lichtgrau
Art.-Nr. 2022943



Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	2,00 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	A
Kategorie der Zugentlastung	3
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	16,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>