

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
UV-beständig, lichtgrau
Art.-Nr. 2022900



Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweigkästen 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 Kabelabzweigkästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

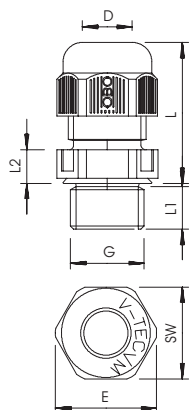


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022900
Typ	V-TEC VM12UV LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	UV-beständig
Dimension	M12
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,32 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	16,50 mm
Maß L min.	18,50 mm
Maß L max.	23,50 mm
Maß L1	8,00 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	M12 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8,00 mm
Gewindenenngröße	12
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	2,00 Nm

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
UV-beständig, lichtgrau
Art.-Nr. 2022900



Technische Daten

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"/>