

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022857

OBO
BETTERMANN



PA Polyamid

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 oder PG und somit universell bequem einsetzbar. 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.

Temperaturbereich: -20°C bis +65°C

Stammdaten

Art.-Nr.	2022857
Typ	V-TEC VM63 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Dimension	M63
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	8,31 kg/100 St.

Technische Daten

36 / 48	Maß E	75,00 mm
9	Maß L min.	48,00 mm
48 - 60	Maß L max.	60,00 mm
12	Maß L1	12,00 mm
M63	Maß L2	9,00 mm
67	SW	67,00 mm
75	Ausführung	gerade
	Art der Dichtung	Dichtring
	Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
	Dichtbereich D	36,00 - 48,00 mm
	Dichtbereich D	1,42 - 1,89 in
	explosionsgeschützt	<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	M63 x 1,5
	Gewindeform	metrisch
	Gewindelänge	12,00 mm

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022857



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	63
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	15,00 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	75,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>