

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,  
silbergrau  
Art.-Nr. 2022937

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerschränke im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.

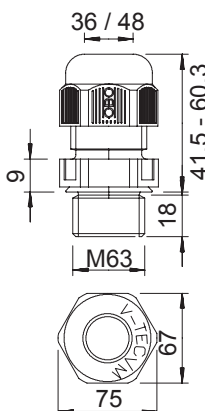


**PA** Polyamid

## Stammdaten

Art.-Nr.	2022937
Typ	V-TEC VM L63 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch lang
Dimension	M63
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	7,39 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	75,00 mm
Maß L min.	41,50 mm
Maß L max.	60,30 mm
Maß L1	18,00 mm
Maß L2	9,00 mm
SW	68,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	36,00 - 48,00 mm
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
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	18,00 mm
Gewindesteigung	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,  
silbergrau  
Art.-Nr. 2022937



## Technische Daten

Gewindenenngröße	63
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	12,00 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"/>
Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>