

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022907



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, 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

Artikelnummer	2022907
Typ	V-TEC VM63UV LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	UV-beständig
Hersteller	OBO
Dimension	M63
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,328 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3731 kg CO <sub>e</sub> / 1 Stück

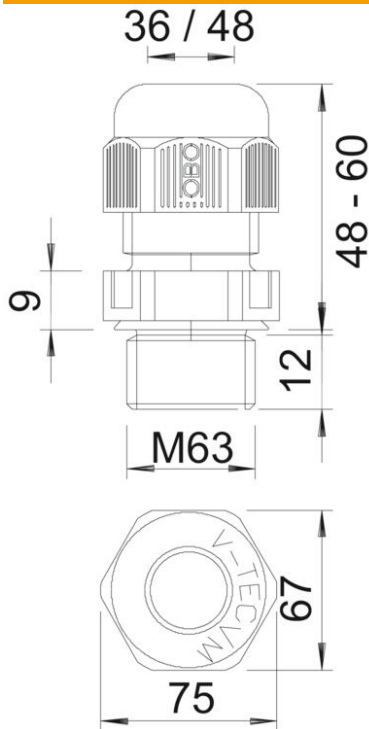
# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022907



## Abmessungen



Maß E	75 mm
Maß L max.	60 mm
Maß L min.	48 mm
Maß L1	12 mm
Maß L2	9 mm

## Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	48 mm
Dichtbereich D min.	36 mm
explosionssgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M63 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	12 mm
Gewindenenngröße	63
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	15 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	67

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022907



## Technische Daten

Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	75 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja