

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig, lichtgrau

Artikelnummer: 2022907



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

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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3731 kg CO2e / 1 Stück

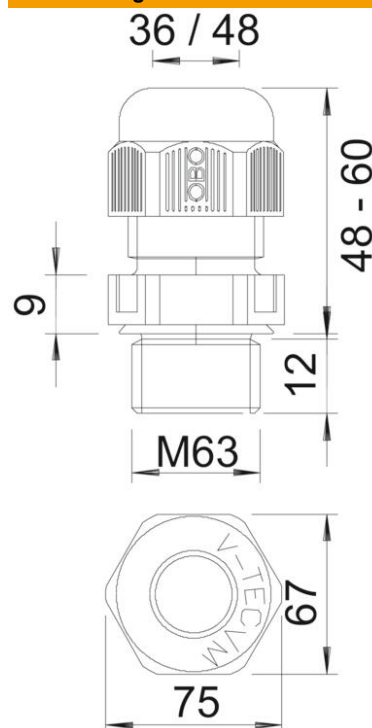
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022907

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	48 mm
Dichtbereich D min.	36 mm
explosionsgeschützt	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
Temperaturereinsatzbereich max.	65 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja