# **Technisches Datenblatt**

## Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022876



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







Polyamid

#### Stammdaten

Artikelnummer	2022876
Тур	V-TEC VM63 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M63
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,306 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4147 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

## Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022876

# 36 / 48 36 / 48 09 - 84 M63

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
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
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	15 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



**Artikelnummer: 2022876** 

Technische Daten	
Mit Gegenn	nutter nein
Schlagfest	nein
Schlüsselwe	eite 67
Schutzart	IP68
Sechskant I	Eckmaß 75 mm
Teilbare Ve	rschraubung nein
Temperature	reinsatzbereich max. 65 °C
Temperature	reinsatzbereich min20 °C
Zugentlastu	ungsmöglichkeit ja