## **Technisches Datenblatt**

#### Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022872



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	2022872
Тур	V-TEC VM40 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,467 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1693 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

## Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



**Artikelnummer: 2022872** 

# 

Maß E	50 mm
Maß L max.	46 mm
Maß L min.	36 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	7 mm

#### **Technische Daten**

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	28 mm
Dichtbereich D min.	16 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	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11 mm
Gewindenenngröße	40
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	10 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein

## **Technisches Datenblatt**

## Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



**Artikelnummer: 2022872** 

Technische Daten	
Mit Gegenmu	ntter nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweit	te 44
Schutzart	IP68
Sechskant Ed	ckmaß 50 mm
Teilbare Verse	chraubung nein
Temperaturei	nsatzbereich max. 65 °C
Temperaturei	nsatzbereich min20 °C
Zugentlastung	gsmöglichkeit ja