# **Technisches Datenblatt**

### Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022866



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	2022866
Тур	V-TEC VM20 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,889 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0408 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022866

# Abmessungen 6 / 13 9 01 M20 M20 27

Maß E	27 mm
Maß L max.	30,5 mm
Maß L min.	23,5 mm
Maß L1	9 mm
Maß L2	5 mm

### **Technische Daten**

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	6 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	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	10 mm
Gewindenenngröße	20
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	3,8 Nm
Kategorie der Schlageinwirkung	3
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2022866

Technische Daten	
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	24
Schutzart	IP68
Sechskant Eckma	aß 27 mm
Teilbare Verschra	aubung nein
Temperatureinsa	tzbereich max. 65 °C
Temperatureinsa	tzbereich min20 °C
Zugentlastungsm	nöglichkeit ja