# **Technisches Datenblatt**

### Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, schwarz



Artikelnummer: 2022893



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	2022893
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,467 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,1696 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

## Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, schwarz



Artikelnummer: 2022893

# 16 / 28 16 / 28 16 / 28 17 / 44 18 / 40 / 44 19 / 40 / 44

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, schwarz



**Artikelnummer: 2022893** 

Technische Daten		
Mit Gegenr	nutter	nein
Schlagfest		nein
Schlüsselw	eite	44
Schutzart		IP68
Sechskant	Eckmaß	50 mm
Teilbare Ve	rschraubung	nein
Temperatur	einsatzbereich max.	65 °C
Temperatur	einsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastu	ıngsmöglichkeit	ia