

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022905



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, 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	2022905
Typ	V-TEC VM40UV LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	UV-beständig
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,496 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

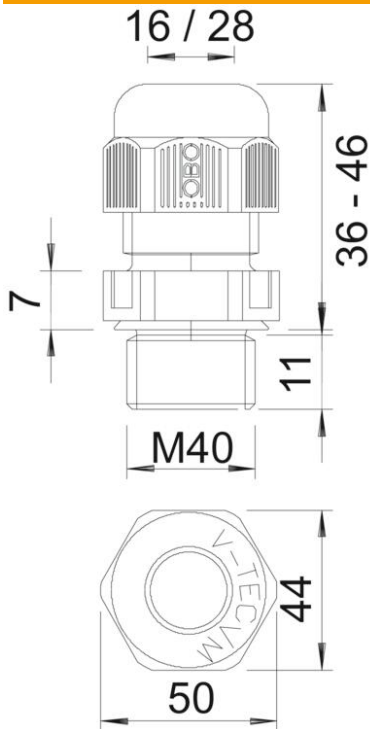
# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022905



## Abmessungen



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
explosiongeschützt	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
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	10 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	44

# Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,  
lichtgrau

Artikelnummer: 2022905



## Technische Daten

Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	50 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja