

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022905



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, 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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1795 kg CO2e / 1 Stück

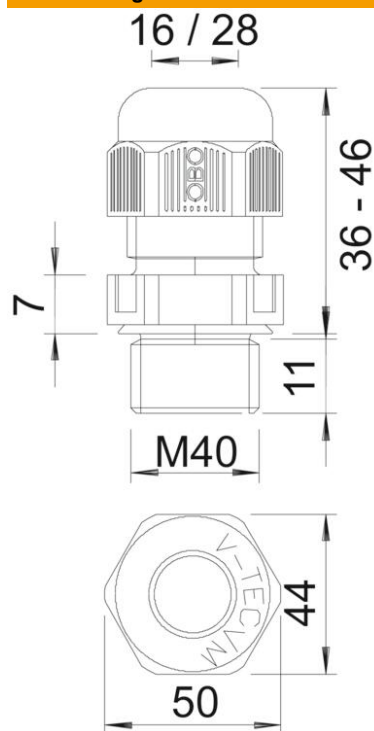
Technisches Datenblatt

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
explosionssgeschützt	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