

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022906



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	2022906
Typ	V-TEC VM50UV LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	UV-beständig
Hersteller	OBO
Dimension	M50
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,48 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

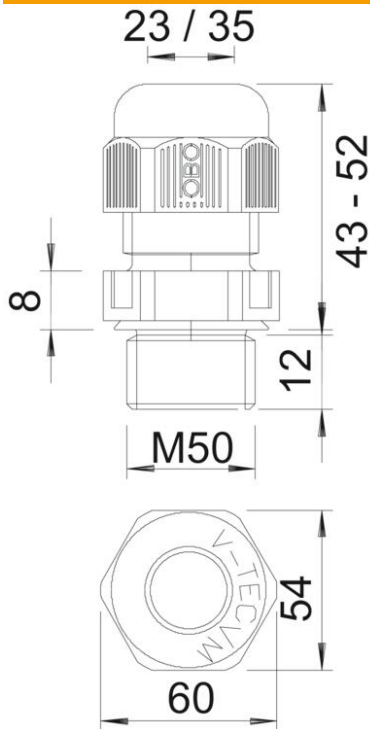
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022906



Abmessungen



Maß E	54 mm
Maß L max.	52 mm
Maß L min.	43 mm
Maß L1	12 mm
Maß L2	8 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	35 mm
Dichtbereich D min.	23 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	M50 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	12 mm
Gewindenenngröße	50
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	12 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	54

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022906



Technische Daten

Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	54 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja