

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022851



Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweiggängen und Gehäusen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen: die bewährte V-TEC VM Kabelverschraubungen von OBO. Mit der integrierten Dichtlippe und speziellen OBO Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP68 erreicht. Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 62444.

Die Anschlussgewinde sind metrisch oder PG und somit unversell bequem einsetzbar. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggängen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2022851
Typ	V-TEC VM32 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	vollmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	silbergrau; RAL 7001
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

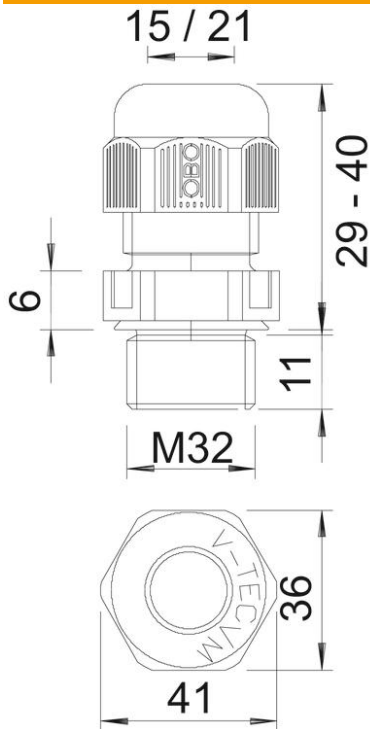
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022851



Abmessungen



Maß E	41 mm
Maß L max.	40 mm
Maß L min.	29 mm
Maß L1	11 mm
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	21 mm
Dichtbereich D min.	15 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	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11 mm
Gewindenenngröße	32
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	7,5 Nm
Kategorie der Schlägeinwirkung	4
Kategorie der Zugentlastung	A
Mehrfach Dichteinsatz	nein

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022851



Technische Daten

Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	36
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	41 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentlastungsmöglichkeit	ja