

# Technisches Datenblatt

## Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024764



Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweigkästen 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.

Das Anschlussgewinde ist ein PG-Gewinde. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit. Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweigkästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

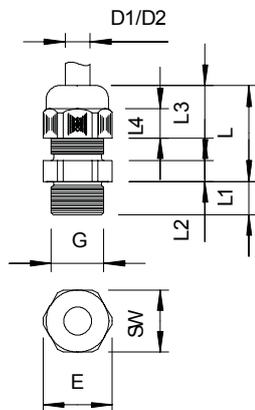


PA Polyamid

### Stammdaten

Art.-Nr.	2024764
Typ	V-TEC PG21 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG21
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,29 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß E	37,50 mm
Maß L min.	28,00 mm
Maß L max.	38,00 mm
Maß L1	11,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Maß L3	22,00 mm
SW	33,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	9,00 - 18,00 mm
Dichtbereich D	0,55 - 0,71 in
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Gewindelänge	11,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	21
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024764



## Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	5,00 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	37,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdreheschutz D2	12,00 - 18,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>