

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022672

OBO
BETTERMANN



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.

Temperaturereinsatzbereich: -20°C bis +65°C

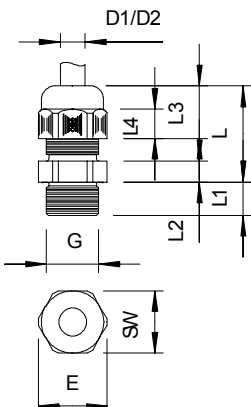


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022672
Typ	V-TEC PG29 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG29
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	4,02 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	47,50 mm
Maß L min.	32,00 mm
Maß L max.	43,00 mm
Maß L1	11,00 mm
Maß L2	7,00 mm
Maß L3	24,50 mm
SW	42,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	14,00 - 25,00 mm
Dichtbereich D	0,71 - 0,98 in
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 29
Gewindeart	PG
Gewindelänge	11,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	29
Glasfaserstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022672



Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	5,00 Nm
Mehrfach Dickeinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	47,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	17,00 - 25,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>