

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, silbergrau

Art.-Nr. 2024225

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit PG-Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerkästen im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.

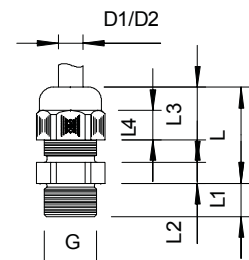


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2024225
Typ	V-TEC L PG21 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG21
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,33 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	37,50 mm
Maß L min.	28,00 mm
Maß L max.	38,00 mm
Maß L1	15,00 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
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeform	PG
Gewindelänge	15,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, silbergrau

Art.-Nr. 2024225



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	21
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
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"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	12,00 - 18,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>