

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, silbergrau

Art.-Nr. 2024209

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.

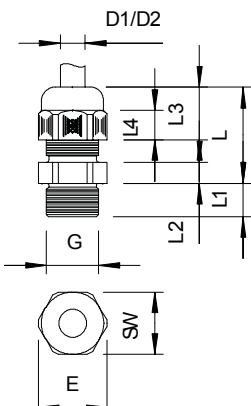


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2024209
Typ	V-TEC L PG13 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG13,5
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,09 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	27,00 mm
Maß L min.	23,00 mm
Maß L max.	30,00 mm
Maß L1	15,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	5,00 - 12,00 mm
Dichtbereich D	0,32 - 0,47 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 13,5
Gewindeform	PG
Gewindelänge	15,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, silbergrau

Art.-Nr. 2024209



Technische Daten

Gewindesteigung	1,50 mm
Gewindenenngröße	13,5
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	2,50 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	27,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	6,00 - 12,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>