

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024799

OBO
BETTERMANN



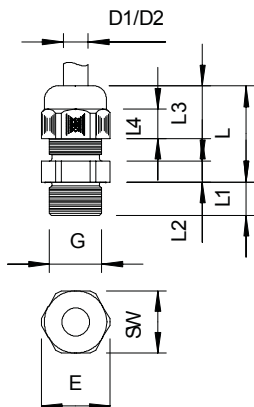
CE IP 68 Pg FluoCer 750° DNV-GL PA

PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2024799
Typ	V-TEC PG42 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG42
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	7,65 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	68,00 mm
Maß L min.	42,00 mm
Maß L max.	57,00 mm
Maß L1	13,00 mm
Maß L2	9,00 mm
Maß L3	32,50 mm
SW	60,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	24,00 - 38,00 mm
Dichtbereich D	1,18 - 1,50 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 42
Gewindeart	PG
Gewindelänge	13,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	42
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024799



Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	5,00 Nm
Mehrfach Dictheinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	68,50 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	26,00 - 38,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>