

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024713

OBO
BETTERMANN



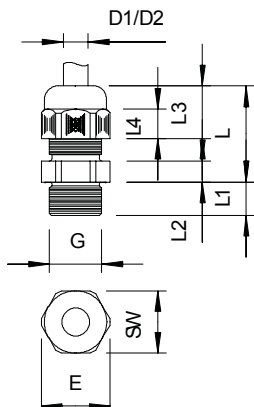
CE IP 68 Pg FLUOROPRENE
HALOGENFREI 750° DNV-GL
MAURER PA

PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2024713
Typ	V-TEC PG9 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG9
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,63 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	21,00 mm
Maß L min.	21,00 mm
Maß L max.	27,00 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	5,00 mm
Maß L3	15,50 mm
SW	19,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	2,50 - 8,00 mm
Dichtbereich D	0,16 - 0,32 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 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	8,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	9
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau

Art.-Nr. 2024713



Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst.Drehmoment	2,50 Nm
Mehrfach Dickeinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Sechskant Eckmaß	21,00 mm
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 65,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	3,50 - 8,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>