

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022648

OBO
BETTERMANN



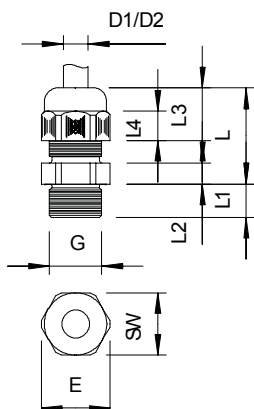
CE IP 68 Pg Fluid
HALOGENFREI 750° DNV-GL PA

PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2022648
Typ	V-TEC PG13.5 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG13,5
Farbe	silbergrau
RAL-Nummer	7001
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,02 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	27,00 mm
Maß L min.	23,00 mm
Maß L max.	30,00 mm
Maß L1	9,00 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
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	9,00 mm
Gewindesteigung	1,41 mm
Gewindenenngröße	13,5

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
silbergrau
Art.-Nr. 2022648



Technische Daten

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"/>