

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085690

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich sowie Zugentlastung und Verdrehschutz für hohe Dichtigkeitsansprüche, mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430. Klemmeinsatz aus Polyamid, Dichtring aus Chloroprene-Nitrilkautschuk, mit vormontiertem O-Ring am Anschlussgewinde. Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h, geprüft nach VDE 0619. Anschlussgewindelänge „normal“, in Anlehnung an DIN 46320.
* Preise laut DEL-Notierung.

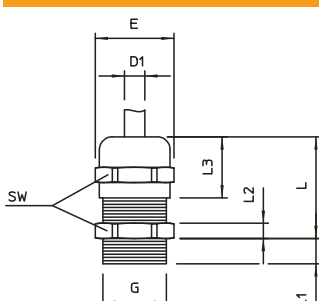
CE IP 68 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2085690
Typ	V-TEC PG42 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG42
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	23,50 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	61,00 mm
Maß L max.	52,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Maß L3	31,00 mm
SW	57,00 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	10,00 mm
Gewindenenngröße	42
Glasfaserstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085690



Technische Daten

Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	26,00 - 38,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>