

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,

vernickelt

Art.-Nr. 2085682

OBO
BETTERMANN



Kabelverschreibung in Hutmutternbauart 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.

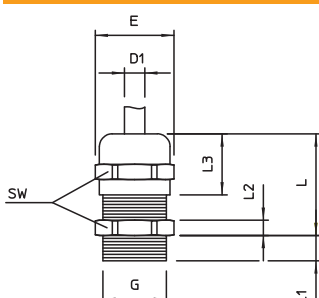
CE IP 68 Pg CuZn 37

CuZn
N Messing
vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2085682
Typ	V-TEC PG36 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG36
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	21,20 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	54,00 mm
Maß L max.	49,00 mm
Maß L1	9,00 mm
Maß L2	5,50 mm
Maß L3	29,00 mm
SW	50,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	18,00 - 32,00 mm
Dichtbereich D	0,87 - 1,26 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 36
Gewindeart	PG
Gewindelänge	9,00 mm
Gewindenenngröße	36
Glasfaserstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085682



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	20,00 - 32,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>