

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,

vernickelt

Art.-Nr. 2085631

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.

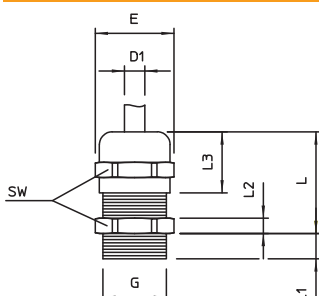
CE IP 68 Pg CuZn 37

CuZn
N Messing
vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2085631
Typ	V-TEC PG13 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG13,5
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,80 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	24,40 mm
Maß L max.	25,00 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L2	3,50 mm
Maß L3	15,00 mm
SW	22,00 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
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	6,50 mm
Gewindenenngröße	13,5
Glasfaser verstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085631



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	6,00 - 12,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>