

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,
vernickelt
Art.-Nr. 2085755

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich sowie Zugentlastung und Verdrehschutz für hohe Dichtigkeitsansprüche mit langem PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430, für dickere Gehäusewandstärken in Verbindung mit Gegenmutter. Klemmeinsatz aus Polyamid. Dichtring aus Chloroprene-/Nitrilkautschuk. Am Anschlussgewinde vormontierter O-Ring. Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Geprüft nach VDE 0619. Mit langem Anschlussgewinde.
* Preise laut DEL-Notierung.

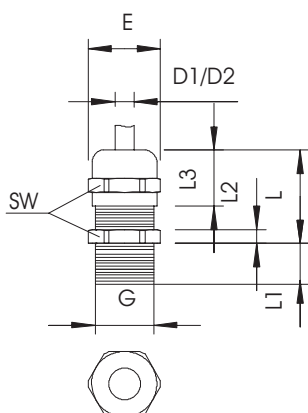
CE IP 68 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2085755
Typ	V-TEC L PG13 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG13,5
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,03 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	24,40 mm
Maß L max.	25,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	3,50 mm
Maß L3	16,00 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	10,00 mm
Gewindenenngröße	13,5

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,
vernickelt
Art.-Nr. 2085755



Technische Daten

Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
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"/>
Temperaturereinsatzbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2	6,00 - 12,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>