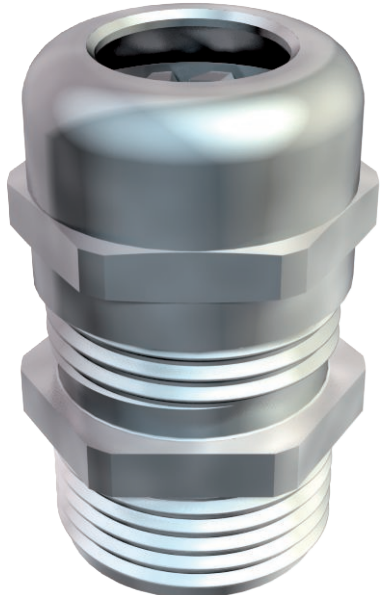


# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,  
vernickelt  
Art.-Nr. 2085739

**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.

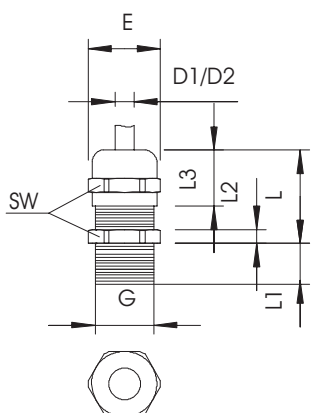


**CuZn** Messing  
**N** vernickelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	2085739
Typ	V-TEC L PG9 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Dimension	PG9
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,80 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	18,90 mm
Maß L max.	22,00 mm
Maß L1	10,00 mm
Maß L2	3,00 mm
Maß L3	14,00 mm
SW	17,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	2,50 - 8,00 mm
Dichtbereich D	0,16 - 0,32 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 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	10,00 mm
Gewindenenngröße	9

# Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang,  
vernickelt  
Art.-Nr. 2085739



## 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	3,50 - 8,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>