

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2085615



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 DIN EN 62444.
Anschlussgewindelänge „normal“, in Anlehnung an DIN 46320.

* Preise laut DEL-Notierung.

CE UK CA IP Pg

CuZn 37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2085615
Typ	V-TEC PG9 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0743 kg CO2e / 1 Stück

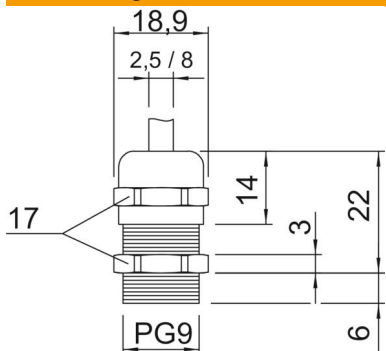
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2085615



Abmessungen



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	8 mm
Dichtbereich D min.	2,5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	6 mm
Gewindenenngröße	9
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	17
Schutzart	IP68
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2 max.	8 mm
Zugentl. und Verdrehschutz D2 min.	3,5 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	ja