

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang, vernickelt

Artikelnummer: 2085771



CE | IP 68 | Pg

CuZn 37 | Messing
N | vernickelt

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.

Schutzzart IP68 bei 5 bar/1 h.

Geprüft nach DIN EN 62444.

Mit langem Anschlussgewinde.

* Preise laut DEL-Notierung.

Stammdaten

Artikelnummer	2085771
Typ	V-TEC L PG21 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	PG21
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,58 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2192 kg CO2e / 1 Stück

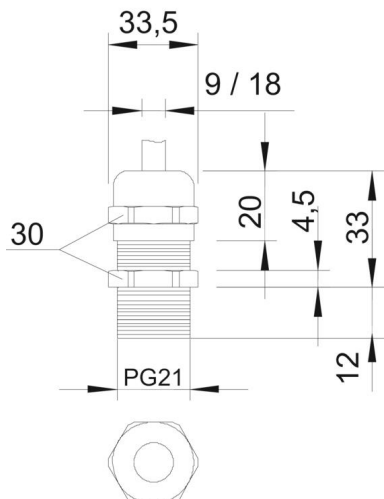
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde lang, vernickelt

Artikelnummer: 2085771



Abmessungen



Maß E	33,5 mm
Maß L max.	33 mm
Maß L1	12 mm
Maß L2	4,5 mm
Maß L3	20 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	18 mm
Dichtbereich D min.	14 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeform	PG
Gewindelänge	12 mm
Gewindenenngröße	21
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	30
Schutzaart	IP68
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	100 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2 max.	18 mm
Zugentl. und Verdrehschutz D2 min.	12 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	ja