

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, vernickelt

Art.-Nr. 2085666



Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich sowie Zugentlastung und Verdrehenschutz 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.

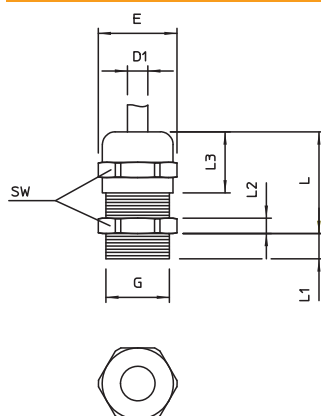


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2085666
Typ	V-TEC PG21 MS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Dimension	PG21
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	6,00 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	33,50 mm
Maß L max.	33,00 mm
Maß L1	7,00 mm
Maß L2	4,50 mm
Maß L3	20,00 mm
SW	30,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	9,00 - 18,00 mm
Dichtbereich D	0,55 - 0,71 in
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Gewindelänge	7,00 mm
Gewindenenngröße	21
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt

Art.-Nr. 2085666



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"/>
Temperatureinsatzbereich	-20,00 - 100,00 °C
Zugentl. und Verdrehenschutz D2	12,00 - 18,00 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>