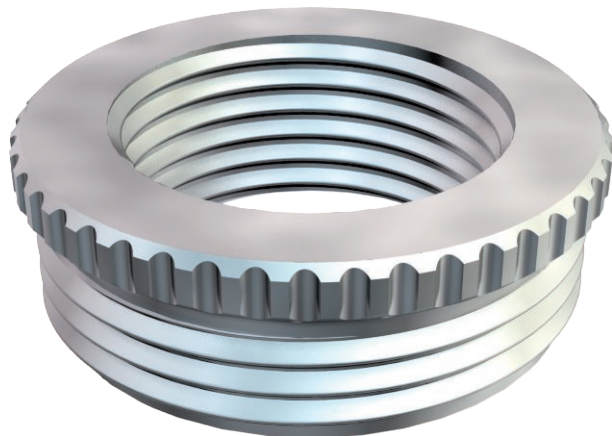


# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Art.-Nr. 2089114



Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung.

\* Preise laut DEL-Notierung.

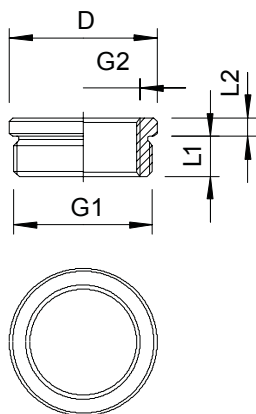


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2089114
Typ	167 R MS PG13-9
Bezeichnung 1	Reduktion
Dimension	PG13,5-PG9
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,12 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß D	22,00 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L2	2,50 mm
explosionsschutz	<input type="checkbox"/>
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewinde außen	Pg 13,5
Gewindemaß PG Außen	13,5
Gewinde innen	Pg 9
Gewindemaß PG Innen	7
Gewindelänge	6,50 mm
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>