



Standard-Kabelverschraubung, Form A nach DIN 46320 mit einfachem Dichtring aus NR/SBR.

PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430.

Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54.

Hinweis: Kabelverschraubungen aus Polystyrol wegen der Gefahr der Spannungsrisse nur mäßig anziehen!  
schlagfest



PS Polystyrol

### Stammdaten

Artikelnummer	2036134
Typ	106 PG13.5
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,794 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0348 kg COe / 1 Stück

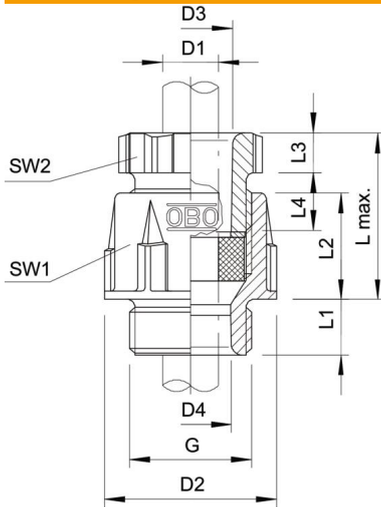
# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2036134

## Abmessungen



Länge	27 mm
Breite	27 mm
Höhe	37 mm
Maß D1	13 mm
Maß D2	27 mm
Maß D3	13,4 mm
Maß D4	13,5 mm
Maß G	Pg13,5 mm
Maß L max.	28 mm
Maß L1	9 mm
Maß L2	16 mm
Maß L3	5 mm
Maß L4	10,8 mm

## Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	9 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	9 mm
Gewindenenngröße	13,5
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	24 mm
Schlüsselweite 2	21 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein