

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	2036118
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG11
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0256 kg COe / 1 Stück

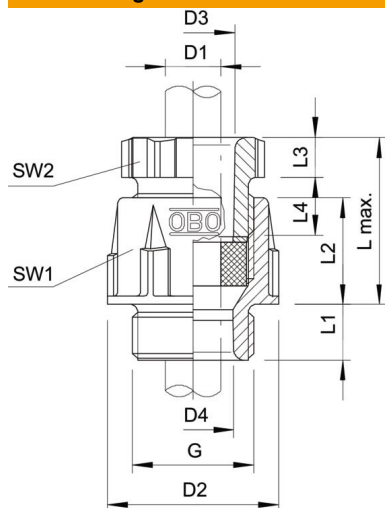
Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2036118

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	25 mm
Höhe	33 mm
Maß D1	9 mm
Maß D2	25 mm
Maß D3	13 mm
Maß D4	13 mm
Maß G	Pg11 mm
Maß L max.	27 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	15 mm
Maß L3	5 mm
Maß L4	10 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	10 mm
Dichtbereich D min.	5,5 mm
explosiongeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 11
Gewindeart	PG
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	11
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	22 mm
Schlüsselweite 2	19 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein