



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 Spannungsrisssbildung nur mäßig anziehen!
schlagfest



PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2036096
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG9
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

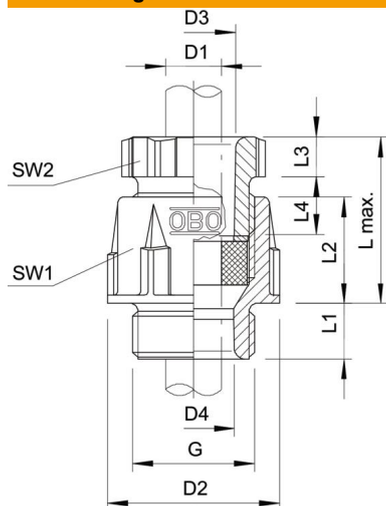
Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2036096

Abmessungen



Länge	21,5 mm
Breite	21,5 mm
Höhe	30 mm
Maß D1	7 mm
Maß D2	21,5 mm
Maß D3	10,5 mm
Maß D4	11 mm
Maß G	Pg9 mm
Maß L max.	25 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	14 mm
Maß L3	5 mm
Maß L4	9 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	7 mm
Dichtbereich D min.	4,5 mm
explosiongeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	9
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	19 mm
Schlüsselweite 2	16 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein