Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2036428



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-Dicht-

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











Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2036428
Тур	106 PG42
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG42
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,698 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3414 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2036428

Abmessungen		
D3	Länge	65 mm
D1 ,	Breite	68 mm
SW2 SW1 SW2 SW2	Höhe	59 mm
	Maß D1	38 mm
	Maß D2	68 mm
	Maß D3	45 mm
	Maß D4	40,5 mm
	Maß G	Pg42 mm
	Maß L max.	48 mm
	Maß L1	13 mm
	Maß L2	27 mm
	Maß L3	9 mm
	Maß L4	18,5 mm
D4 G D2		

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	38 mm
Dichtbereich D min.	30 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 42
Gewindeart	PG
Gewindelänge	13 mm
Gewindenenngröße	42
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	60 mm
Schlüsselweite 2	55 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein