Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035359



Standard-Kabelverschraubung, Form A nach DIN 46320 mit einfachem Dichtring aus NR/SBR mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423. Schutzar: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dicht-

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











Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2035359
Тур	106 M 32 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,891 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1419 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035359

Abmessungen		
D3	Länge	47,5 mm
D1 ,	Breite	47,5 mm
	Höhe	50,5 mm
	Maß D1	25 mm
	Maß D2	47,5 mm
	Maß D3	30,3 mm
SW1	Maß D4	26 mm
	Maß G	M32x1,5 mm
	Maß L max.	42 mm
	Maß L1	11 mm
	Maß L2	20,5 mm
5	Maß L3	8 mm
	Maß L4	18 mm
D4 G D2		

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	25 mm
Dichtbereich D min.	18 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M32 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	11 mm
Gewindenenngröße	32
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	42 mm
Schlüsselweite 2	40 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein