Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035375



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	2035375
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M50
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,594 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	2,1068 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035375

Abmessungen		
D3	Länge	65 mm
D1	Breite	68 mm
	Höhe	59 mm
	Maß D1	38 mm
	Maß D2	68 mm
SW1 SW2 SW2 SW2 SW2 SW3	Maß D3	44,5 mm
	Maß D4	40,5 mm
	Maß G	M50x1,5 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	M50 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	13 mm
Gewindenenngröße	50
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	60 mm
Schlüsselweite 2	55 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein