Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035332



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	2035332
Тур	106 M 20 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,753 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0337 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035332

Abmessungen		
D3	Länge	27 mm
SW2 SW1 SW2 CT	Breite	27 mm
	Höhe	35 mm
	Maß D1	13 mm
	Maß D2	27 mm
	Maß D3	13,4 mm
	Maß D4	13,5 mm
	Maß G	M20x1,5 mm
	Maß L max.	28 mm
	Maß L1	9 mm
	Maß L2	16 mm
	Maß L3	5 mm
	Maß L4	10,8 mm
D4 G D2		

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	13 mm
Dichtbereich D min.	9 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M20 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	9 mm
Gewindenenngröße	20
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	24 mm
Schlüsselweite 2	21 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein