# **Technisches Datenblatt**

#### Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035367



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	2035367
Тур	106 M 40 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M40
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,973 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2321 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



Artikelnummer: 2035367

Abmessungen		
D3	Länge	58 mm
D1 ,	Breite	61 mm
SW2 SW1 SW2 SW2	Höhe	52,5 mm
	Maß D1	33 mm
	Maß D2	60 mm
	Maß D3	38,4 mm
	Maß D4	33 mm
	Maß G	M40x1,5 mm
	Maß L max.	43 mm
	Maß L1	12 mm
	Maß L2	24 mm
	Maß L3	8 mm
	Maß L4	17 mm
D4 G D2		

#### Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	33 mm
Dichtbereich D min.	25 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M40 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	12 mm
Gewindenenngröße	40
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	53 mm
Schlüsselweite 2	50 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein