

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

Artikelnummer: 2035324

OBO
BETTERMANN



Standard-Kabelverschraubung, Form A nach DIN 46320 mit einfachem Dichtring aus NR/SBR mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423.
Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54.
Hinweis: Kabelverschraubungen aus Polystyrol wegen der Gefahr der Spannungsrißbildung nur mäßig anziehen!
schlagfest

Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2035324
Typ	106 M16 PS
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,56 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0229 kg CO2e / 1 Stück

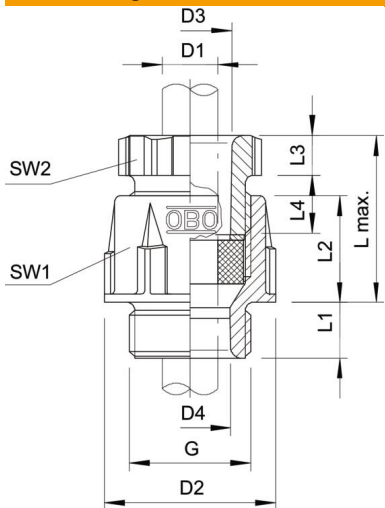
Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2035324

Abmessungen



Länge	21,5 mm
Breite	21,5 mm
Höhe	30 mm
Maß D1	7 mm
Maß D2	21,5 mm
Maß D3	10,2 mm
Maß D4	10 mm
Maß G	M16x1,5 mm
Maß L max.	25 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	14 mm
Maß L3	5 mm
Maß L4	9 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	7 mm
Dichtbereich D min.	4,5 mm
explosionsgeschützt	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	M16 x 1,5
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	16
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	ja
Schlüsselweite 1	19 mm
Schlüsselweite 2	16 mm
Schutzart	IP65
Teilbare Verschraubung	nein
Zugentlastungsmöglichkeit	nein