

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, lichtgrau

Artikelnummer: 2024314

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit PG-Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerkästen im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2024314
Typ	V-TEC L PG13 LGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit langem Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,09 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0593 kg CO2e / 1 Stück

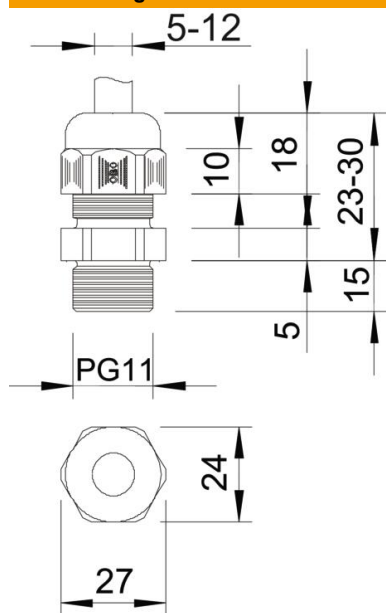
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, lichtgrau

Artikelnummer: 2024314

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	27 mm
Maß L max.	30 mm
Maß L min.	23 mm
Maß L1	15 mm
Maß L2	5 mm
Maß L3	18 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	12 mm
Dichtbereich D min.	5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	15 mm
Gewindenenngröße	13,5
Gewindesteigung	1,5 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	2,5 Nm
Mehrach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	24
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	27 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturbereich max.	65 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde lang, lichtgrau

Artikelnummer: 2024314



Technische Daten

Zugentl. und Verdrehschutz D2 max.	12 mm
Zugentl. und Verdrehschutz D2 min.	6 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	ja