

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022613

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	2022613
Typ	V-TEC PG9 SGR
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG9
Farbe	silbergrau; RAL 7001
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,63 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0348 kg CO2e / 1 Stück

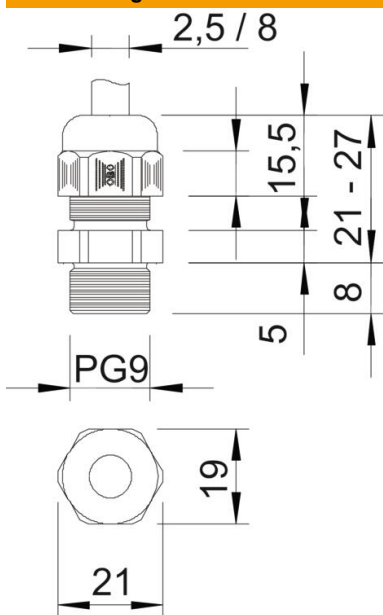
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022613

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß E	21 mm
Maß L max.	27 mm
Maß L min.	21 mm
Maß L1	8 mm
Maß L2	5 mm
Maß L3	15,5 mm

Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	8 mm
Dichtbereich D min.	2,5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Gewinde	Pg 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	8 mm
Gewindenenngröße	9
Gewindesteigung	1,41 mm
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Instabiler Drehmoment	2,5 Nm
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite	19
Schutzart	IP68
Sechskant Eckmaß	21 mm
Teilbare Verschraubung	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	65 °C

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde, silbergrau

Artikelnummer: 2022613



Technische Daten

Temperaturbereich Einsatzbereich min.	-20 °C
Zugentl. und Verdrehschutz D2 max.	8 mm
Zugentl. und Verdrehschutz D2 min.	3,5 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	ja