

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, PG-Gewinde, eckige Ausführung, steingrau
Artikelnummer: 2012871



Flachkableinführung in Würgenippelbauart, mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430, Schutzart IP31, mit vormontiertem Stutzendichtring 107/F.



PE Polyethylen

Stammdaten

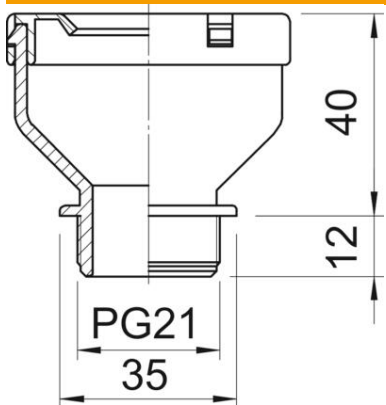
Artikelnummer	2012871
Typ	106 FL 21 10 31
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	PG21
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,999 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0733 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

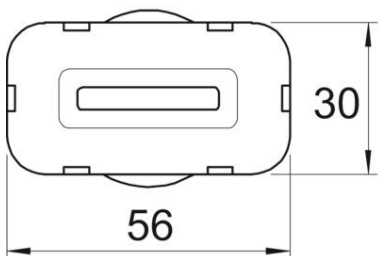
Flachkabelverschraubung, PG-Gewinde, eckige Ausführung, steingrau
Artikelnummer: 2012871

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	30 mm
Maß B	56 mm
Maß D	35 mm
Maß G	PG21 mm
Maß L	52 mm
Maß L1	12 mm
Maß L2	40 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	nein
Flachkabel/Breite max.	31,5 mm
Flachkabel/Breite min.	28,5 mm
Flachkabel/Stärke max.	10,5 mm
Flachkabel/Stärke min.	8,5 mm
Flachkabelverschraubung	ja
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Glasfaserverstärkt	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP31
Zugentlastungsmöglichkeit	nein