Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32, steingrau

Artikelnummer: 2013019





Flachkabeleinführung in Würgenippelbauart, mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 432, Schutzart IP31, mit vormontiertem Stutzendichtring 107/F.









Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2013019
Тур	106 FL M32 10 29
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1092 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

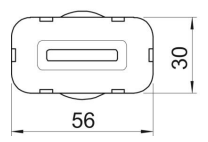
Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32, steingrau





Abmessungen 94 M32 46

30 mm
56 mm
46 mm
M32 mm
59 mm
13 mm
46 mm



Technische Daten

Art der Dichtung	Dichtring
Ausführung	gerade
Biegeschutz	ja
explosionsgeschützt	nein
Flachkabel/Breite max.	29 mm
Flachkabel/Breite min.	26 mm
Flachkabel/Stärke max.	10 mm
Flachkabel/Stärke min.	8 mm
Flachkabelverschraubung	ja
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M32
Gewindeart	metrisch
Glasfaserverstärkt	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP31
Zugentlastungsmöglichkeit	nein