

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32, steingrau

Art.-Nr. 2013016



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

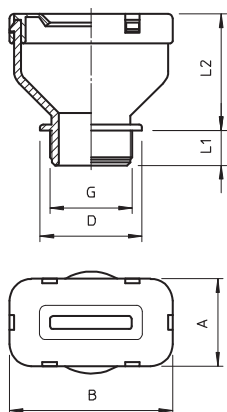


PE Polyethylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2013016
Typ	106 FL M32 8 33
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Dimension	M32
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	15 Stück
Gewicht	3,45 kg/100 St.

Technische Daten



Flachkabel/Breite	30,00 - 33,00 mm
Maß A	30,00 mm
Maß B	56,00 mm
Maß D	46,00 mm
Maß G	M32 mm
Maß L	59,00 mm
Maß L1	13,00 mm
Maß L2	46,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabel/Stärke	6,00 - 8,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M32
Gewindeart	metrisch
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP31

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M32,
steingrau

Art.-Nr. 2013016



Technische Daten

Zugentlastungsmöglichkeit ☐