

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, PG-Gewinde, eckige
Ausführung, steingrau
Art.-Nr. 2012928

OBO
BETTERMANN



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

CE IP Pg Fluo 650° PE

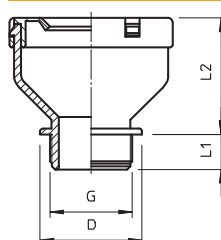
PE Polyethylen

Stammdaten

Art.-Nr. 2012928

Typ	106 FL 21 14 40
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Dimension	PG21
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,02 kg/100 St.

Technische Daten



Flachkabel/Breite	37,00 - 40,00 mm
Maß A	30,00 mm
Maß B	56,00 mm
Maß D	35,00 mm
Maß G	PG21 mm
Maß L	52,00 mm
Maß L1	12,00 mm
Maß L2	40,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Flachkabel/Stärke	11,00 - 14,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP31
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>