

Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, metrisches Gewinde M20,
steingrau

Art.-Nr. 2013002



Flachkabeleinführung in Würgenippelbauart, mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 432, Schutzart IP 31, mit vormontiertem Stützendichtring 107/F.

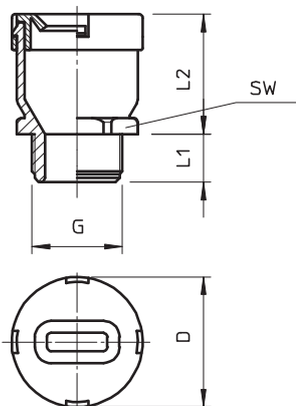


PE Polyethylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2013002
Typ	106 FL M20 8 19
Bezeichnung 1	Flachkabelverschraubung
Dimension	M20
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,91 kg/100 St.

Technische Daten



Flachkabel/Breite	17,00 - 19,00 mm
Maß D	32,50 mm
Maß G	M20 mm
Maß L	42,00 mm
Maß L1	12,00 mm
Maß L2	30,00 mm
SW	27,00 mm
Ausführung	gerade
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabel/Stärke	6,00 - 8,00 mm
Flachkabelverschraubung	<input checked="" type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	M20
Gewindeart	metrisch
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP31
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>