

# Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, PG-Gewinde, eckige Ausführung, steingrau

Artikelnummer: 2012804



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



**PE** Polyethylen

## Stammdaten

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Artikelnummer       | 2012804                 |
| Typ                 | 106 FL 21 9 39          |
| Bezeichnung 1       | Flachkabelverschraubung |
| Hersteller          | OBO                     |
| Dimension           | PG21                    |
| Farbe               | steingrau; RAL 7030     |
| Werkstoff           | Polyethylen             |
| Kleinste VK-Einheit | 25                      |
| Mengeneinheit       | Stück                   |
| Gewicht             | 1,975 kg                |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.              |

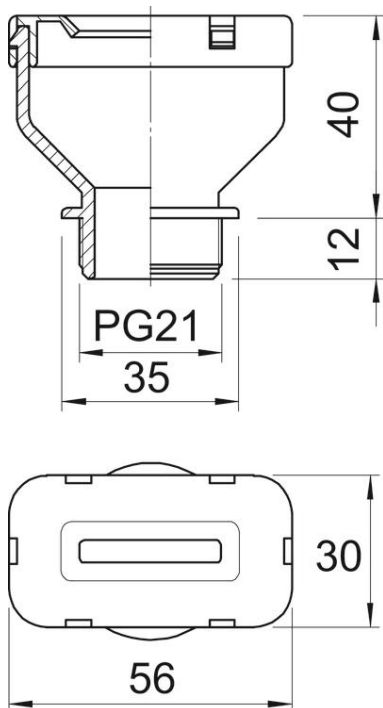
# Technisches Datenblatt

Flachkabelverschraubung, PG-Gewinde, eckige Ausführung, steingrau

Artikelnummer: 2012804



## 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.    | 39 mm     |
| Flachkabel/Breite min.    | 36 mm     |
| Flachkabel/Stärke max.    | 9 mm      |
| Flachkabel/Stärke min.    | 7 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      |