

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint PG, kanciasty, szary kamienny

Numery katalogowe: 2012804



Wejście dla kabla płaskiego, konstrukcja złączki dławiącej z gwintem PG według DIN 40430, stopień ochrony IP 31, z zamontowanym wstępnie pierścieniem uszczelniającym 107/F.



PE Polietylen

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 2012804 |
| Typ | 106 FL 21 9 39 |
| Oznaczenie 1 | Dławik do płaskiego kabla |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | PG21 |
| Kolor | ciemnoszary; RAL 7030 |
| Materiał | Polietylen |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 25 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 1,975 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0807 kg CO2e / 1 Sztuka |

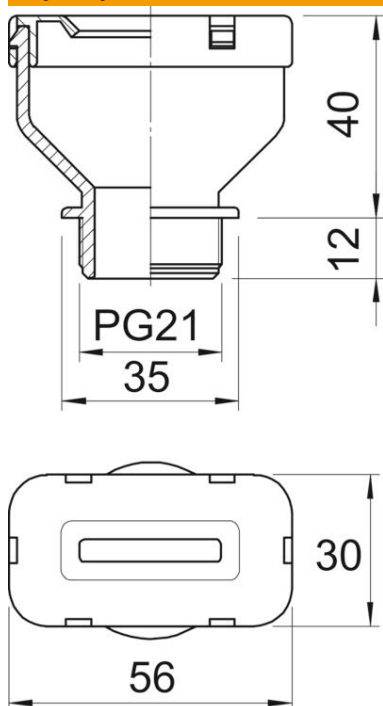
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint PG, kanciasty, szary kamienny

Numery katalogowe: 2012804



Wymiary



| | |
|-----------|---------|
| Wymiar A | 30 mm |
| Wymiar B | 56 mm |
| Wymiar D | 35 mm |
| Wymiar G | PG21 mm |
| Wymiar L | 52 mm |
| Wymiar L1 | 12 mm |
| Wymiar L2 | 40 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------|
| Rodzaj uszczelki | Pierścień uszczelniający |
| Wykonanie | prosty |
| Ochrona przed zginaniem | brak |
| Kabel płaski/szerokość maks. | 39 mm |
| Kabel płaski/szerokość min. | 36 mm |
| Kabel płaski/grubość maks. | 9 mm |
| Kabel płaski/grubość min. | 7 mm |
| Dławik kablowy do kabli płaskich | tak |
| Do strefy Ex | bez |
| Gwint | Pg 21 |
| Rodzaj gwintu | PG |
| Wzmocniona włóknem szklanym | brak |
| Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów | brak |
| Z przeciwnakrętką | brak |
| Odporny na uderzenia | brak |
| Stopień ochrony | IP 31 |
| Możliwość odciążania naprężeń | brak |