

# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 2012820



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	2012820
Typ	106 FL 21 9 22
Oznaczenie 1	Dławik do płaskiego kabla
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG21
Kolor	ciemnoszary; RAL 7030
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,996 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0844 kg CO2e / 1 Sztuka

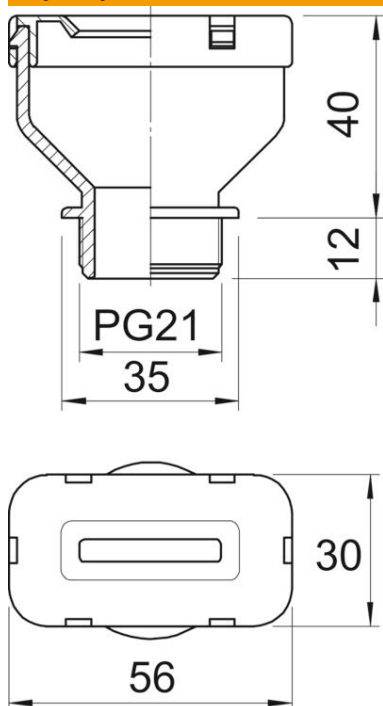
# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 2012820



## 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.	22 mm
Kabel płaski/szerokość min.	19 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