

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2036215



Standardowy dławik kablowy, forma A według DIN 46320 z prostym pierścieniem uszczelniającym wykonanym z NR/SBR.

Gwint przyłączeniowy PG zgodny z DIN 40430.

Stopień ochrony: z pierścieniem uszczelniającym gwint IP65, bez pierścienia uszczelniającego gwint IP54

Uwaga: dławiki kablowe wykonane z polistyrenu należy dokręcać umiarkowanie ze względu na ryzyko pęknięć naprężeniowych!  
Odporny na uderzenia



PS Polistyren

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2036215
Typ	106 PG21
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG21
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,76 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

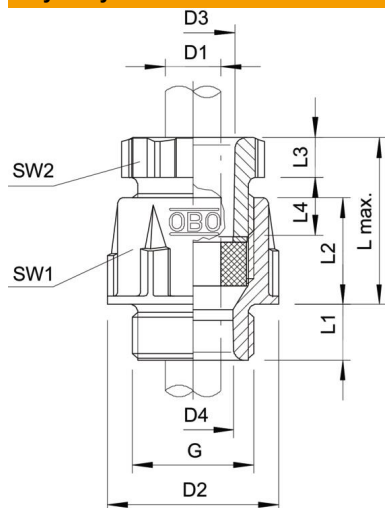
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary



Numery katalogowe: 2036215

## Wymiary



Długość	37,5 mm
Szerokość	37,5 mm
Wysokość	48 mm
Wymiar D1	18 mm
Wymiar D2	37,5 mm
Wymiar D3	21,2 mm
Dimension D4	21 mm
Wymiar G	Pg21 mm
Wymiar L maks.	38 mm
Wymiar L1	10 mm
Wymiar L2	19 mm
Wymiar L3	7 mm
Wymiar L4	17 mm

## Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	18 mm
Obszar uszczelnienia D min.	14 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 21
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	11 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	21
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza 1	33 mm
Rozmiar klucza 2	30 mm
Stopień ochrony	IP 65
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Możliwość odciążania naprężeń	brak