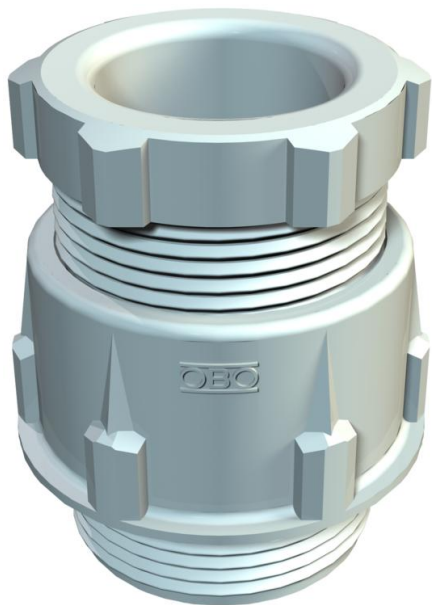


Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2036061



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	2036061
Typ	106 PG7
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG7
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,325 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

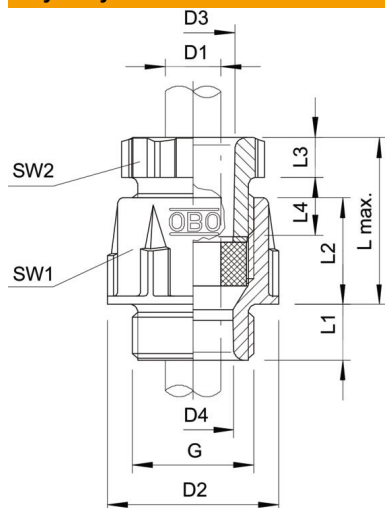
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary



Numery katalogowe: 2036061

Wymiary



Długość	16,5 mm
Szerokość	16,5 mm
Wysokość	30 mm
Wymiar D1	6 mm
Wymiar D2	16,5 mm
Wymiar D3	8 mm
Maß D4	7,5 mm
Wymiar G	Pg7 mm
Wymiar L maks.	23 mm
Wymiar L1	7,75 mm
Wymiar L2	13 mm
Wymiar L3	5 mm
Wymiar L4	8,5 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	6,5 mm
Obszar uszczelnienia D min.	3,5 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 7
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	8 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	7
Wzmocniona włóknom szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza 1	15 mm
Rozmiar klucza 2	13 mm
Stopień ochrony	IP 65
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Możliwość odciążania naprężeń	brak