

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2036118



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	2036118
Typ	106 PG11
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG11
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

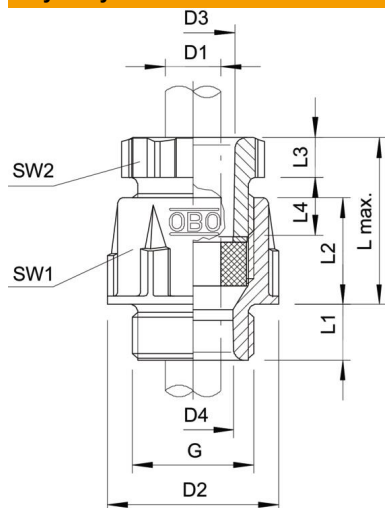
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary



Numery katalogowe: 2036118

Wymiary



Długość	25 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	33 mm
Wymiar D1	9 mm
Wymiar D2	25 mm
Wymiar D3	13 mm
Maß D4	13 mm
Wymiar G	Pg11 mm
Wymiar L maks.	27 mm
Wymiar L1	8 mm
Wymiar L2	15 mm
Wymiar L3	5 mm
Wymiar L4	10 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	10 mm
Obszar uszczelnienia D min.	5,5 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 11
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	8 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	11
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza 1	22 mm
Rozmiar klucza 2	19 mm
Stopień ochrony	IP 65
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Możliwość odciążania naprężeń	brak