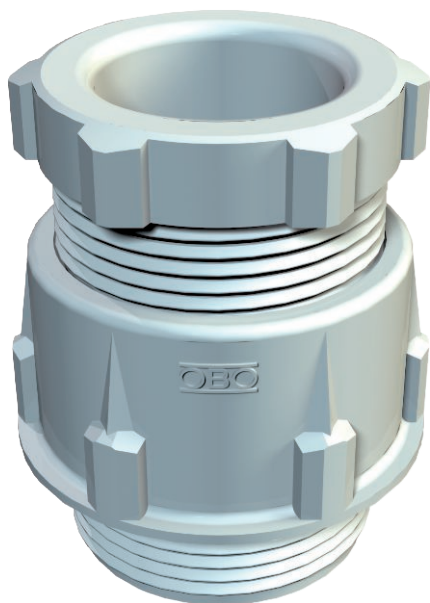


Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Nr kat. 2036134



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!



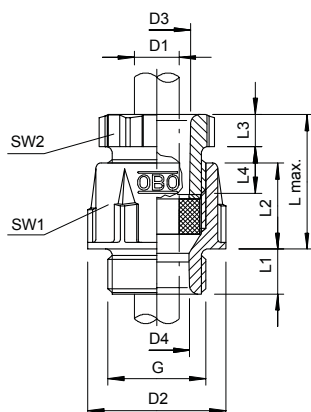
PS Polistyren

Dopełniający tekst produktu | Odporny na uderzenia

Dane podstawowe

Nr kat.	2036134
Typ	106 PG13.5
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wymiar	PG13,5
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polistyren
Materiał skrót	PS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	0,79 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar D2	27,00 mm
Wymiar D3	13,40 mm
Wymiar D4	13,50 mm
Wymiar L maks.	28,00 mm
Wymiar L1	9,00 mm
Wymiar L2	16,00 mm
Wymiar L3	5,00 mm
Wymiar L4	10,80 mm
SW1	24,00 mm
SW 2	21,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	9,00 - 13,00 mm
strefy zagrożone wybuchem	<input type="checkbox"/>
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Nr kat. 2036134



Dane techniczne

do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 13,5
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	9,00 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	13,5
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP 65
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Możliwość odciażania naprężeń	<input type="checkbox"/>