

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,  
jasnoszary

Nr kat. 2024780



Szybki i wygodny sposób zapewniający szczelność oraz zapobiegający wyrwaniu kabli z puszek odgałęźnych, obudów i rozdzielnic: sprawdzone dławiki kablowe V-TEC VM od OBO. Dzięki zintegrowanej uszczelce i specjalnej technice lamelowej OBO osiągnięty został stopień ochrony IP68. Odciażenie i szczelność są testowane zgodnie z DIN EN 62444.

Gwint łączący PG. Raz przykręcone wytrzymują całą wieczność: optymalne dopasowanie gwintu z odpowiednim skokiem zapewnia odporność na wibracje.

Zastosowania: od prywatnych budynków mieszkalnych z puszkami odgałęźnymi po zastosowania przemysłowe w szafach rozdzielczych.

Zakres temperatur pracy: -20°C do +65°C

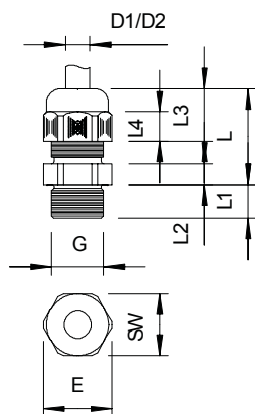


PA Poliamid

## Dane podstawowe

Nr kat.	2024780
Typ	V-TEC PG36 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wymiar	PG36
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	6,03 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Wymiar E	60,00 mm
Wymiar L min.	39,00 mm
Wymiar L maks.	54,00 mm
Wymiar L1	13,00 mm
Wymiar L2	8,00 mm
Wymiar L3	31,00 mm
SW	53,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	18,00 - 32,00 mm
Obszar uszczelnienia D	0,87 - 1,26 cal
strefy zagrożone wybuchem	<input type="checkbox"/>
Dławik kablowy do kabli płaskich	<input type="checkbox"/>
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 36
Rodzaj gwintu	PG

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,  
jasnoszary

Nr kat. 2024780



## Dane techniczne

Długość gwintu	13,00 mm
Skok gwintu	1,41 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	36
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. moment dokręcenia	5,00 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Wymiar sześciokąta	60,00 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Odciążnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2	20,00 - 32,00 mm
Możliwość odciążania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>