

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,
jasnoszary
Nr kat. 2024748



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. Odciążenie 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

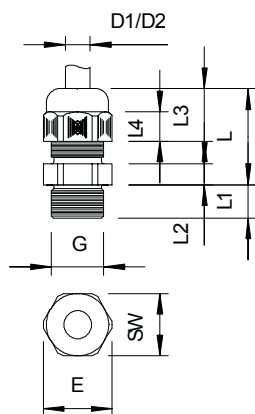


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2024748
Typ	V-TEC PG13 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wymiar	PG13,5
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	1,02 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar E	27,00 mm
Wymiar L. min.	23,00 mm
Wymiar L. maks.	30,00 mm
Wymiar L1	9,00 mm
Wymiar L2	5,00 mm
Wymiar L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	5,00 - 12,00 mm
Obszar uszczelnienia D strefy zagrożone wybuchem	0,32 - 0,47 cal
Dławik kablowy do kabli płaskich	<input type="checkbox"/>
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 13,5
Rodzaj gwintu	PG

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,
jasnoszary

Nr kat. 2024748



Dane techniczne

Długość gwintu	9,00 mm
Skok gwintu	1,41 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	13,5
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. moment dokręcenia	2,50 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Wymiar sześciokąta	27,00 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Odciaźnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2	6,00 - 12,00 mm
Możliwość odciążania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>