

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,
jasnoszary

Nr kat. 2024764



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

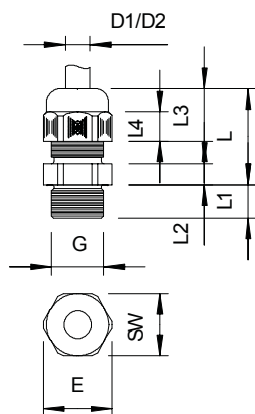


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2024764
Typ	V-TEC PG21 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wymiar	PG21
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	25 szt.
Waga	2,29 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar E	37,50 mm
Wymiar L min.	28,00 mm
Wymiar L maks.	38,00 mm
Wymiar L1	11,00 mm
Wymiar L2	6,00 mm
Wymiar L3	22,00 mm
SW	33,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	9,00 - 18,00 mm
Obszar uszczelnienia D	0,55 - 0,71 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 21
Rodzaj gwintu	PG

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint PG,
jasnoszary

Nr kat. 2024764



Dane techniczne

Długość gwintu	11,00 mm
Skok gwintu	1,41 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	21
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	37,50 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Odciążnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2	12,00 - 18,00 mm
Możliwość odciążania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>