

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Nr kat. 2022613



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

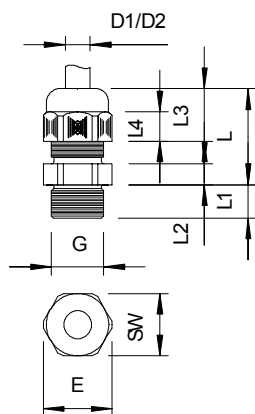


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2022613
Typ	V-TEC PG9 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wymiar	PG9
Kolor	srebrnoszary
Numer RAL	7001
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	0,63 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar E	21,00 mm
Wymiar L min.	21,00 mm
Wymiar L maks.	27,00 mm
Wymiar L1	8,00 mm
Wymiar L2	5,00 mm
Wymiar L3	15,50 mm
SW	19,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	☐
Obszar uszczelnienia D	2,50 - 8,00 mm
Obszar uszczelnienia D	0,16 - 0,32 cal
strefy zagrożone wybuchem	☐
Dławik kablowy do kabli płaskich	☐
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 9
Rodzaj gwintu	PG

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Nr kat. 2022613



Dane techniczne

Długość gwintu	8,00 mm
Skok gwintu	1,41 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	9
Wzmocniona włóknem szklanym	☐
Bezhalogenowy	☒
Inst. moment dokręcenia	2,50 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	☐
Z przeciwnakrętką	☐
Odporny na uderzenia	☐
Wymiar sześciokąta	21,00 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	☐
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Odciążnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2	3,50 - 8,00 mm
Możliwość odciążania naprężeń	☒