

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, długi gwint metryczny, srebrnoszary
Nr kat. 2022926



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.

Gwinty przyłączeniowe metryczne. 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

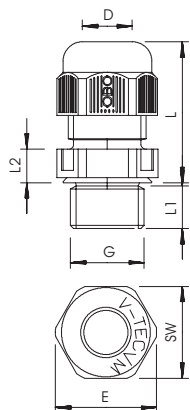


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2022926
Typ	V-TEC VM L20 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	metryczny długi
Wymiar	M20
Kolor	srebrnoszary
Numer RAL	7001
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	0,88 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar E	27,00 mm
Wymiar L. min.	22,50 mm
Wymiar L. maks.	32,50 mm
Wymiar L1	15,00 mm
Wymiar L2	5,00 mm
SW	24,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	6,00 - 13,00 mm
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
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Część 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 650°C
Gwint	M20 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, długi gwint metryczny, srebrnoszary

Nr kat. 2022926



Dane techniczne

Długość gwintu	15,00 mm
Skok gwintu	1,50 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	20
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. moment dokręcenia	3,75 Nm
Kategoria oddziaływania uderzenia	A
Kategoria odciążenia naprężeń	3
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
Możliwość odciążania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>