

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint metryczny, jasnoszary
Nr kat. 2022870

OBO
BETTERMANN



Szybki i wygodny sposób zapewnienia szczelności i zapobiegania wyrwaniu kabli z puszek odgałęźnych, obudów i rozdzielnic: sprawdzone dławiki kablowe V-TEC VM firmy 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 przyłączeniowy metryczny lub PG umożliwia uniwersalne i wygodne zastosowanie. 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 eksploatacji -20 °C do +65 °C.

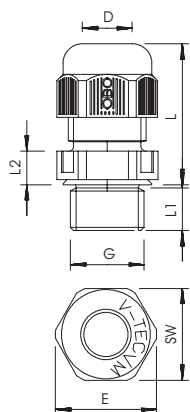


PA Poliamid

Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nr kat. | 2022870 |
| Typ | V-TEC VM32 LGR |
| Oznaczenie 1 | Dławik kablowy |
| Oznaczenie 2 | metryczny |
| Wymiar | M32 |
| Kolor | jasnoszary |
| Numer RAL | 7035 |
| Materiał | Poliamid |
| Materiał skrót | PA |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 20 szt. |
| Waga | 2,24 kg/100 szt. |

Dane techniczne



| | |
|--|---|
| Wymiar E | 41,00 mm |
| Wymiar L. min. | 29,00 mm |
| Wymiar L. maks. | 40,00 mm |
| Wymiar L1 | 11,00 mm |
| Wymiar L2 | 6,00 mm |
| SW | 36,00 mm |
| Wykonanie | prosty |
| Rodzaj uszczelki | Pierścień uszczelniający |
| Ochrona przed zginaniem | <input type="checkbox"/> |
| Obszar uszczelnienia D | 15,00 - 21,00 mm |
| Obszar uszczelnienia D strefy zagrożone wybuchem | 0,59 - 0,83 cal |
| 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 | M32 x 1,5 |

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint metryczny, jasnoszary

Nr kat. 2022870



Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------------------|
| Rodzaj gwintu | metryczny |
| Długość gwintu | 11,00 mm |
| Skok gwintu | 1,50 mm |
| Rozmiar znamionowy gwintu | 32 |
| Wzmocniona włóknem szklanym | <input type="checkbox"/> |
| Bezhalogenowy | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inst. moment dokręcenia | 7,50 Nm |
| Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów | <input type="checkbox"/> |
| Z przeciwnakrętką | <input type="checkbox"/> |
| Odporny na uderzenia | <input type="checkbox"/> |
| Wymiar sześciokąta | 41,00 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"/> |