

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z przeciwnakrętką w komplecie

Nr kat. 7205666

OBO
BETTERMANN



Solidny dławik kablowy w konstrukcji nakrętki kołpakowej z metrycznym gwintem przyłączeniowym zgodnie z IEC 423, w tym wstępnie zmontowana przeciwnakrętka. Gwarantuje dużą szczelność. Odciążenie ciągu, zabezpieczenie przed przekręceniem oraz szczelność na całym obszarze mocowania. Pierścieni uszczelniający z polichloroprenu/kauczuku ABS. Natryskiwana uszczelka na króćcu pośrednim, brak konieczności stosowania pierścienia uszczelniającego gwint.

Atest VDE wg DIN EN 50262, stopień ochrony IP 68 przy 5 barach/1h.

Do podtrzymania funkcji elektrycznych według DIN 4102, część 12 w połączeniu z rozgałęźnymi skrzynkami kablowymi z serii Firebox T

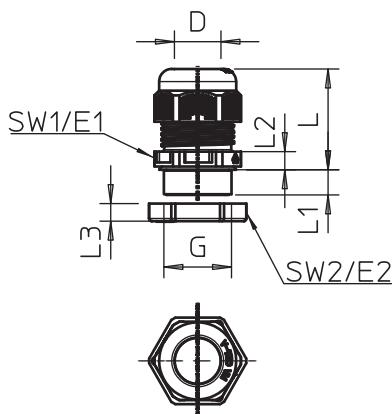
Kolor: pastelowy pomarańczowy.

PA Poliamid

Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nr kat. | 7205666 |
| Typ | V-TEC VM32+ OR |
| Wymiar | M32 |
| Kolor | pomarańczowy |
| Numer RAL | 2003 |
| Materiał | Poliamid |
| Materiał skrót | PA |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 10 szt. |
| Waga | 2,84 kg/100 szt. |

Dane techniczne



| | |
|--------------------------------------|---|
| Wymiar E | 41,00 mm |
| Wymiar E1 | 41,00 mm |
| Wymiar E2 | 46,00 mm |
| Wymiar G | M32 x 1,5 mm |
| Wymiar L min. | 29,00 mm |
| Wymiar L maks. | 40,00 mm |
| Wymiar L1 | 11,00 mm |
| Wymiar L2 | 6,00 mm |
| Wymiar L3 | 7,00 mm |
| SW | 36,00 mm |
| SW1 | 36,00 mm |
| SW 2 | 41,00 mm |
| Ochrona przed zginaniem | <input type="checkbox"/> |
| Obszar uszczelnienia D | 15,00 - 21,00 mm |
| Dławik kablowy do kabli plastikowych | <input type="checkbox"/> |
| Do strefy Ex | bez |
| do gazowych stref EX | bez |
| do pyłowych stref EX | bez |
| nie podtrzymująca palenia | zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C |
| Gwint | M32 x 1,5 |
| Rodzaj gwintu | metryczny |
| Długość gwintu | 11,00 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z przeciwnakrętką w komplecie

Nr kat. 7205666



Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------------------|
| Skok gwintu | 1,50 mm |
| 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Odporny na uderzenia | <input type="checkbox"/> |
| Stopień ochrony | IP 68 |
| Dzielone połączenie śrubowe | <input type="checkbox"/> |
| Zakres temperatur | -20,00 - 65,00 °C |
| Możliwość odciążania naprężeń | <input checked="" type="checkbox"/> |