

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024225



Kabelverschraubung mit PG-Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, Gehäuse, Verteilerkästen im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.



PA Poliamid

## Dane podstawow

|  |  |
|--|--|
| Numery katalogowe                                      | 2024225                                |
| Typ  | V-TEC L PG21 SGR                       |
| Oznaczenie 1   | Dławik kablowy                         |
| Oznaczenie 2   | z długim gwintem przyłącz.             |
| Wytwórca   | OBO                                    |
| Wymiar   | PG21                                   |
| Kolor  | srebrnoszary; RAL 7001                 |
| Materiał   | Poliamid                               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 25                                     |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                  |
| Ciężar   | 2,33 kg                                |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                            |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 0,1178 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka |

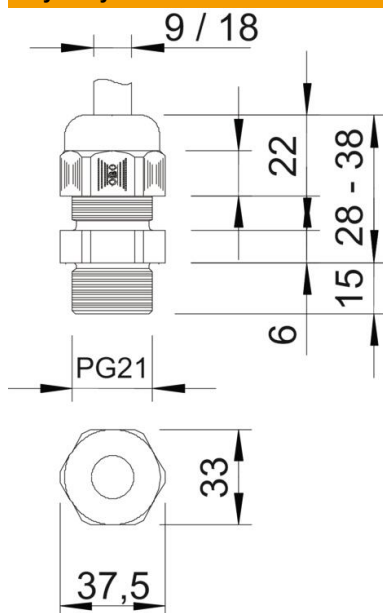
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary



Numery katalogowe: 2024225

## Wymiary



|                |         |
|----------------|---------|
| Wymiar E       | 37,5 mm |
| Wymiar L maks. | 38 mm   |
| Wymiar L min.  | 28 mm   |
| Wymiar L1      | 15 mm   |
| Wymiar L2      | 6 mm    |
| Wymiar L3      | 22 mm   |

## Dane techniczne

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rodzaj uszczelki                          | Pierścień uszczelniający |
| Wykonanie                                 | prosty                   |
| Ochrona przed zginaniem                   | brak                     |
| Obszar uszczelnienia D maks.              | 18 mm                    |
| Obszar uszczelnienia D min.               | 9 mm                     |
| strefy zagrożone wybuchem                 | brak                     |
| Dławik kablowy do kabli płaskich          | brak                     |
| Do strefy Ex                              | bez                      |
| do gazowych stref EX                      | bez                      |
| do pyłowych stref EX                      | bez                      |
| Gwint                                     | Pg 21                    |
| Rodzaj gwintu                             | PG                       |
| Długość gwintu                            | 15 mm                    |
| Rozmiar znamionowy gwintu                 | 21                       |
| Skok gwintu                               | 1,5 mm                   |
| Wzmocniona włóknem szklanym               | brak                     |
| Bezhalogenowy                             | tak                      |
| Niestabilny moment dokręcenia             | 5 Nm                     |
| Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów | brak                     |
| Z przeciwnakrętką                         | brak                     |
| Odporny na uderzenia                      | brak                     |
| Rozmiar klucza                            | 33                       |
| Stopień ochrony                           | IP 68                    |
| Wymiar sześciokąta                        | 37,5 mm                  |
| Dzielone połączenie śrubowe               | brak                     |
| Zakres temperatur maks.                   | 65 °C                    |

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024225



## Dane techniczne

|   |        |
|---|--------|
| Zakres temperatur min.                                  | -20 °C |
| Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks. | 18 mm  |
| Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.  | 12 mm  |
| Możliwość odciażania naprężeń                           | tak    |