

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022864



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, 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 podstawowe

Numery katalogowe	2022864
Typ	V-TEC VM16 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	metryczny
Wytwórca	OBO
Wymiar	M16
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,638 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0297 kg CO <sub>e</sub> / 1 Sztuka

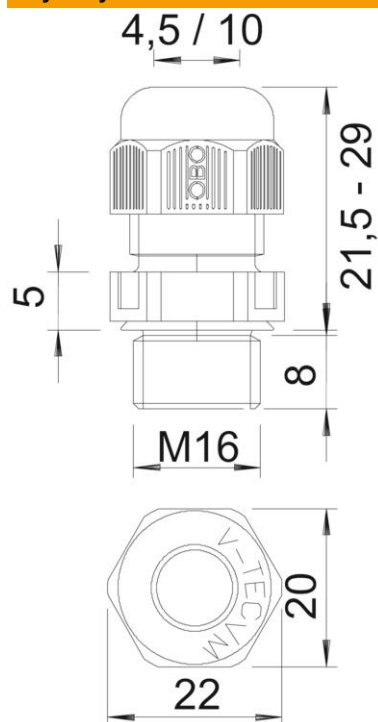
# Karta charakterystyki technicznej

## Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022864



### Wymiary



Wymiar E	22 mm
Wymiar L maks.	23,5 mm
Wymiar L. min.	21,5 mm
Wymiar L1	8 mm
Wymiar L2	5 mm

### Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	10 mm
Obszar uszczelnienia D min.	4,5 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Dławik kablowy do kabli płaskich	brak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	M16 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	8 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	16
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	2 Nm
Kategoria oddziaływania uderzenia	3
Kategoria obciążenia naprężeń	A

# Karta charakterystyki technicznej

## Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022864



### Dane techniczne

Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów  
Z przeciwnakrętką  
Odporny na uderzenia  
Rozmiar klucza  
Stopień ochrony  
Wymiar sześciokąta  
Dzielone połączenie śrubowe  
Zakres temperatur maks.  
Zakres temperatur min.  
Mozliwość odciążania naprężeń

brak

brak

brak

20

IP 68

22 mm

brak

65 °C

-20 °C

tak