

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem  
uszczelniającym, jasnoszary  
Numery katalogowe: 2022138



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, Gehäuse, Verteilerschränke 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	2022138
Typ	V-TEC VM32 4x8
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z wkładką wielootworową
Wytwórca	OBO
Wymiar	M32
Kolor	jasnoszary
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,24 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1048 kg COe / 1 Sztuka

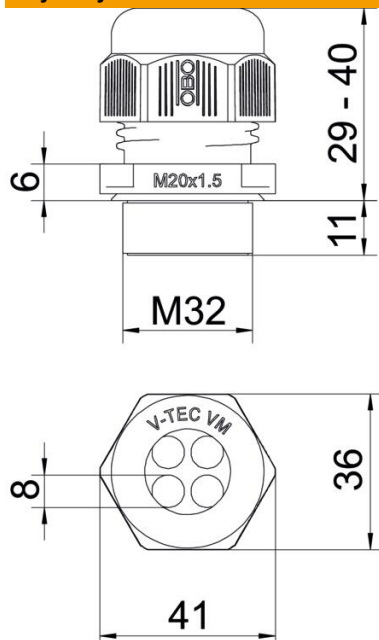
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem uszczelniającym, jasnoszary

Numer katalogowy: 2022138



## Wymiary



Wymiar D	8 mm
Wymiar E	41 mm
Wymiar L maks.	40 mm
Wymiar L min.	29 mm
Wymiar L1	11 mm
Wymiar L2	6 mm

## Dane techniczne

Liczba otworów	4
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem 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	M32 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	11 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	32
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	7,5 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	tak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	36
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	41 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem  
uszczelniającym, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022138



## Dane techniczne

Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Możliwość odciążania naprężeń	tak