

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022354



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, 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.  
Kolumna D tabeli: Obszar uszczelnienia zgodnie z VDE 0619, gdzie nie jest wymagane odciążenie naprężeń  
Kolumna tabeli D2: Obszar uszczelnienia wraz z odciążeniem naprężeń i zabezpieczeniem przed przekręceniem zgodnie z VDE 0619.



PA Poliamid

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2022354
Typ	V-TEC M20 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	metryczny
Wytwórca	OBO
Wymiar	M20
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,951 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0457 kg CO2e / 1 Sztuka

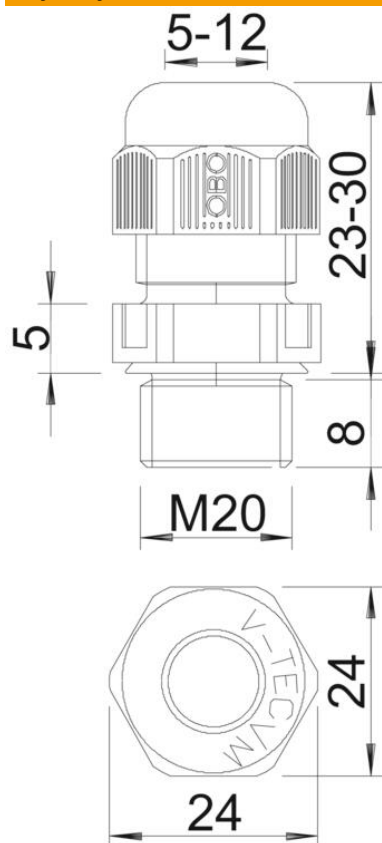
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022354



## Wymiary



Wymiar L maks.	30 mm
Wymiar L. min.	23 mm
Wymiar L1	9 mm
Wymiar L2	5 mm
Wymiar L3	18 mm
Wymiar L4	10,5 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022354



## Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	12 mm
Obszar uszczelnienia D min.	5 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Dławik kablowy do kabli płaskich	brak
Do strefy Ex	bez
Gwint	M20 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	24
Stopień ochrony	IP 68
Zakres temperatur maks.	65 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciaźnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	12 mm
Odciaźnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	6 mm
Możliwość odciążania naprężeń	tak