

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024365



Kabelverschraubung mit PG-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 podstawow

Numery katalogowe	2024365
Typ	V-TEC L PG42 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG42
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	10,07 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,4733 kg CO2e / 1 Sztuka

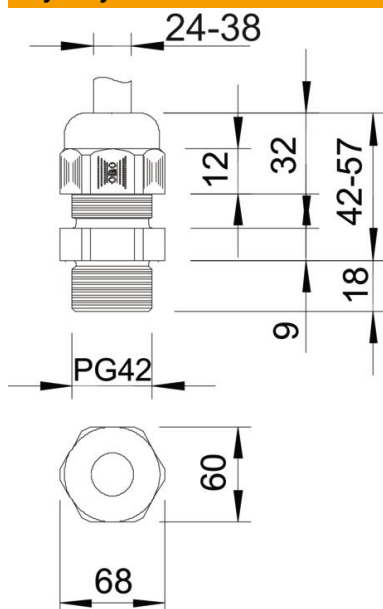
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary



Numery katalogowe: 2024365

## Wymiary



Wymiar E	68 mm
Wymiar L maks.	57 mm
Wymiar L. min.	42 mm
Wymiar L1	18 mm
Wymiar L2	9 mm
Wymiar L3	32,5 mm

## Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	38 mm
Obszar uszczelnienia D min.	24 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 42
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	18 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	42
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	60
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024365



## Dane techniczne

Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	38 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	26 mm
Możliwość odciążania naprężeń	tak