

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024209



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	2024209
Typ	V-TEC L PG13 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG13,5
Kolor	srebrnoszary; RAL 7001
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,09 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0565 kg COe / 1 Sztuka

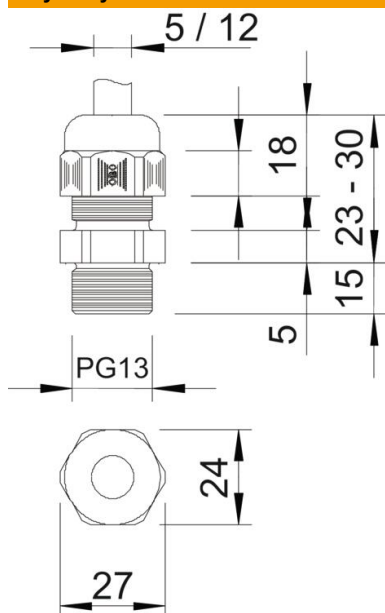
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary



Numery katalogowe: 2024209

## Wymiary



Wymiar E	27 mm
Wymiar L maks.	30 mm
Wymiar L min.	23 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	5 mm
Wymiar L3	18 mm

## 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
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 13,5
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	13,5
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	2,5 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	24
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	27 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024209



## Dane techniczne

Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	12 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	6 mm
Możliwość odciażania naprężeń	tak