

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024187



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	2024187
Typ	V-TEC L PG9 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG9
Kolor	srebrnoszary; RAL 7001
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0362 kg CO2e / 1 Sztuka

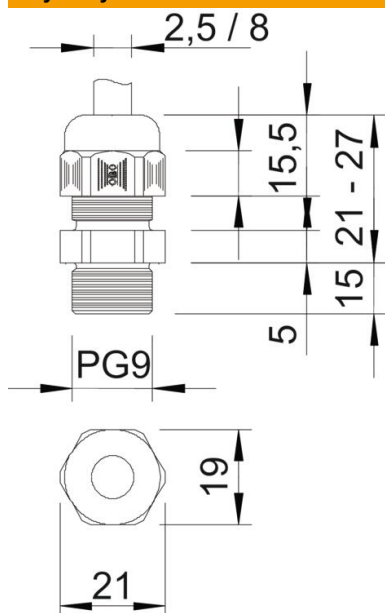
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary



Numery katalogowe: 2024187

Wymiary



Wymiar E	21 mm
Wymiar L maks.	27 mm
Wymiar L min.	21 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	5 mm
Wymiar L3	15,5 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	8 mm
Obszar uszczelnienia D min.	2,5 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 9
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	9
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	19
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	21 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024187



Dane techniczne

Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	8 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	3,5 mm
Możliwość odciażania naprężeń	tak