

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024284



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 podstawowe

Numery katalogowe	2024284
Typ	V-TEC L PG7 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG7
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,41 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0307 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

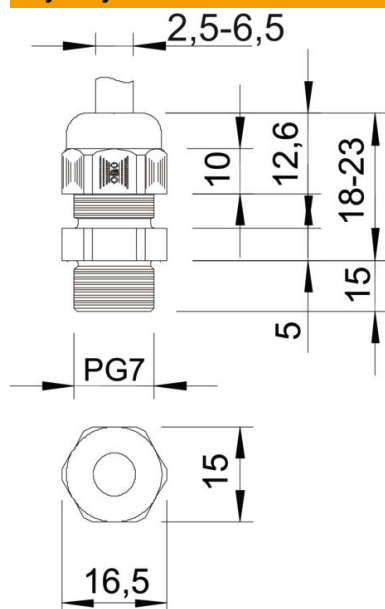
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024284



Wymiary



Wymiar E	16,5 mm
Wymiar L maks.	23 mm
Wymiar L min.	18 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	5 mm
Wymiar L3	12,6 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	6,5 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 7
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	7
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	1,67 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	15
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	16,5 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024284



Dane techniczne

Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	6,5 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	3 mm
Możliwość odciażania naprężeń	tak