

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024306



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	2024306
Typ	V-TEC L PG11 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG11
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,93 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0526 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

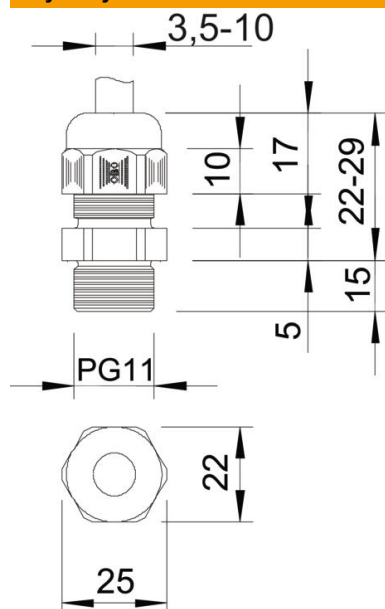
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024306



Wymiary



Wymiar E	25 mm
Wymiar L maks.	29 mm
Wymiar L min.	22 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	5 mm
Wymiar L3	17 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	10 mm
Obszar uszczelnienia D min.	3,5 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 11
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	11
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	22
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	25 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2024306



Dane techniczne

Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	10 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	4,5 mm
Możliwość odciażania naprężeń	tak