

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024217



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	2024217
Typ	V-TEC L PG16 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG16
Kolor	srebrnoszary; RAL 7001
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,49 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,076 kg COe / 1 Sztuka

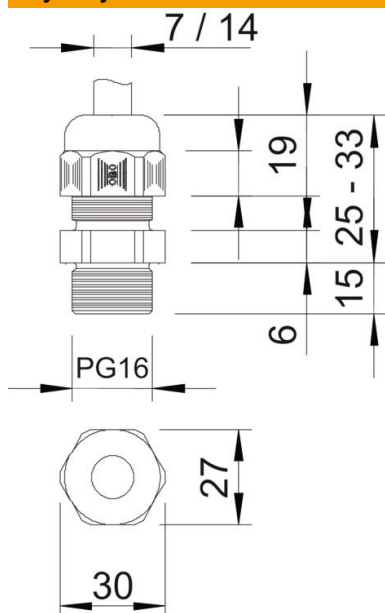
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary



Numery katalogowe: 2024217

Wymiary



Wymiar E	30 mm
Wymiar L maks.	33 mm
Wymiar L min.	25 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	6 mm
Wymiar L3	19 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	14 mm
Obszar uszczelnienia D min.	7 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 16
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	16
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	3,67 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	27
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	30 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint PG, srebrnoszary

Numery katalogowe: 2024217



Dane techniczne

Zakres temperatur min.	-20 °C
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 maks.	14 mm
Odciażnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2 min.	7 mm
Możliwość odciażania naprężeń	tak