

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint metryczny, czarny

Numery katalogowe: 2022974



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerschränke 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	2022974
Typ	V-TEC VM L40 SW
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	metryczny długi
Wytwórca	OBO
Wymiar	M40
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,168 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,1854 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

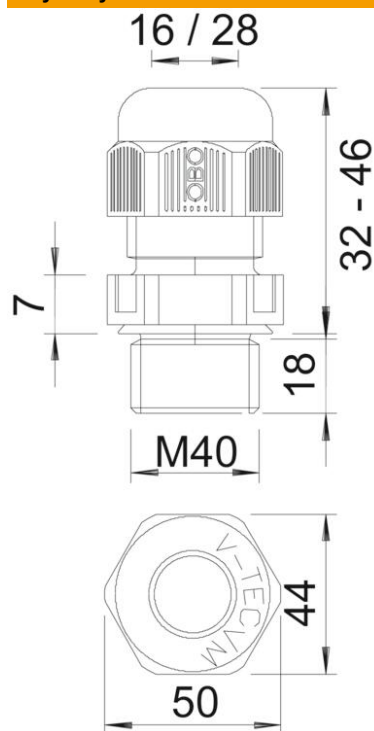
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint metryczny, czarny

Numery katalogowe: 2022974



Wymiary



Wymiar E	50 mm
Wymiar L maks.	46 mm
Wymiar L min.	32 mm
Wymiar L1	18 mm
Wymiar L2	7 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	28 mm
Obszar uszczelnienia D min.	16 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Dławik kablowy do kabli płaskich	brak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	M40 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	18 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	40
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	10 Nm
Kategoria oddziaływania uderzenia	4
Kategoria odciążenia naprężeń	A

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, długi gwint metryczny, czarny

Numery katalogowe: 2022974



Dane techniczne

Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	44
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	50 mm
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Możliwość odciążania naprężeń	tak