

Karta charakterystyki technicznej

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, lichtgrau

Numery katalogowe: 2022951



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 podstawow

Numery katalogowe	2022951
Typ	V-TEC VM L32 LGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	metryczny długi
Wytwórca	OBO
Wymiar	M32
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	20
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,047 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,1135 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

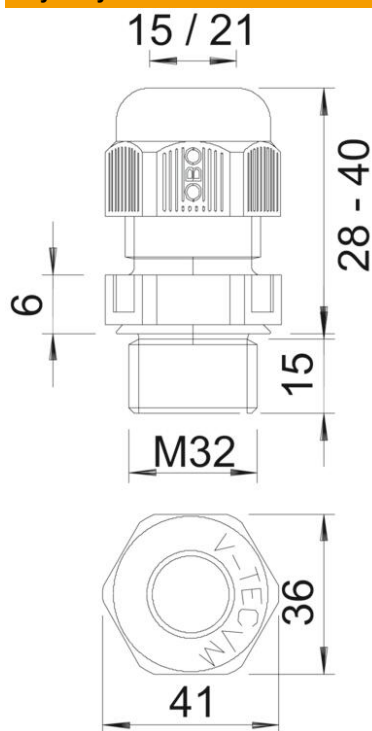
Karta charakterystyki technicznej

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, lichtgrau

Numery katalogowe: 2022951



Wymiary



Wymiar E	41 mm
Wymiar L maks.	40 mm
Wymiar L min.	28 mm
Wymiar L1	15 mm
Wymiar L2	6 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	21 mm
Obszar uszczelnienia D min.	15 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	M32 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	15 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	32
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	7,5 Nm
Kategoria oddziaływania uderzenia	4
Kategoria odciążenia naprężeń	A

Karta charakterystyki technicznej

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde lang, lichtgrau

Numery katalogowe: 2022951



Dane techniczne

Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów
Z przeciwnakrętką
Odporny na uderzenia
Rozmiar klucza
Stopień ochrony
Wymiar sześciokąta
Dzielone połączenie śrubowe
Zakres temperatur maks.
Zakres temperatur min.
Mozliwość odciążania naprężeń

brak

brak

brak

36

IP 68

41 mm

brak

65 °C

-20 °C

tak