

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem
uszczelniającym, jasnoszary
Numery katalogowe: 2022122



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, 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

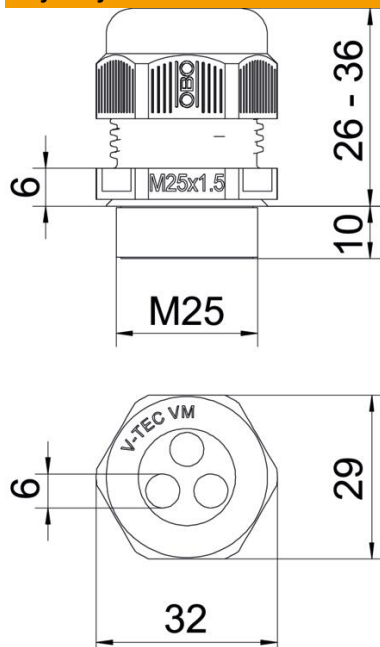
Numery katalogowe	2022122
Typ	V-TEC VM25 3x6
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z wkładką wielootworową
Wytwórca	OBO
Wymiar	M25
Kolor	jasnoszary
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,36 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0812 kg COe / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem uszczelniającym, jasnoszary
Numery katalogowe: 2022122



Wymiary



Wymiar D	6 mm
Wymiar E	32 mm
Wymiar L maks.	35 mm
Wymiar L min.	26 mm
Wymiar L1	10 mm
Wymiar L2	6 mm

Dane techniczne

Liczba otworów	3
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem 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	M25 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	10 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	25
Skok gwintu	1,5 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Niestabilny moment dokręcenia	5 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	tak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	29
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	32 mm

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy, gwint metryczny z wielokrotnym wkładem
uszczelniającym, jasnoszary

Numery katalogowe: 2022122



Dane techniczne

Dzielone połączenie śrubowe	brak
Zakres temperatur maks.	65 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Możliwość odciążania naprężeń	tak