

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint metryczny, niklowany

Numery katalogowe: 2086030



Wytrzymały dławik kablowy z metrycznym gwintem przyłączeniowym wg IEC 423 o konstrukcji nakrętki kołpakowej gwarantującej dużą szczelność. Odciążenie ciągu, zabezpieczenie przed przekręceniem oraz szczelność na całym obszarze mocowania. Pierścień uszczelniający z neoprenu. Zacisk poliamidowy. Z fabrycznie zamontowanym pierścieniem uszczelniającym na gwincie przyłączeniowym, testowany przez VDE zgodnie z DIN EN 50262, stopień ochrony IP68 przy 5 bar/1 h, zakres temperatury od -20 do +100 °C.

\* Ceny zgodnie z notowaniem DEL.



**CuZn**  
37 mosiądz

**N** niklowane

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2086030
Typ	V-TEC VM20 MS
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	M20
Materiał	Mosiądz
Powierzchnia	niklowane
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,14 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0806 kg CO2e / 1 Sztuka

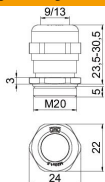
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, gwint metryczny, nielutowany

Numer katalogowy: 2086030



## Wymiary



Wymiar E	24 mm
Wymiar L maks.	27 mm
Wymiar L1	6 mm
Wymiar L2	3,5 mm
Wymiar L3	16,5 mm

## Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	13 mm
Obszar uszczelnienia D min.	9 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Dławik kablowy do kabli płaskich	brak
Do strefy Ex	bez
Gwint	M20 x 1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	6 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	brak
Niestabilny moment dokręcenia	3,5 Nm
Kategoria oddziaływania uderzenia	6
Kategoria odciążenia naprężeń	A
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	22
Stopień ochrony	IP 68
Wymiar sześciokąta	24 mm
Zakres temperatur maks.	100 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Możliwość odciążania naprężeń	tak