

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, styk sprężynowy
EMC, gwint metryczny, niklowany
Numery katalogowe: 2086181



Wytrzymały dławik kablowy EMV z gwintem metrycznym wg IEC 423, o konstrukcji nakrętki kołpakowej gwarantującej dużą szczelność. Die Kontaktierung zwischen Verschraubung und Schirmgeflecht erfolgt über eine Kontaktfeder. Odciążenie ciągu, zabezpieczenie przed przekręceniem oraz szczelność na całym obszarze mocowania. Pierścień uszczelniający z neoprenu. Zacisk poliamidowy. Mit vormontiertem O-Dichtring am Anschlussgewinde, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Ceny zgodnie z notowaniem DEL.



CuZn 37 mosiądz

N niklowane

Dane podstawow

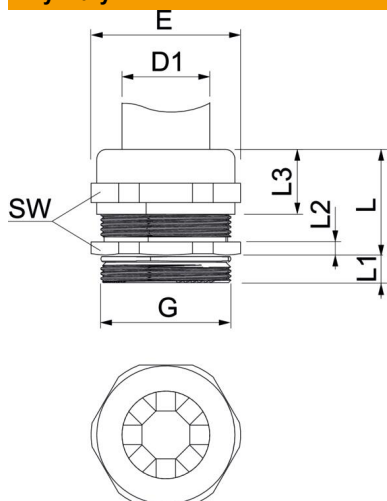
Numery katalogowe	2086181
Typ	V-TEC VM40 EMV-K
Oznaczenie 1	DŁAWIKI V-TEC EMV
Oznaczenie 2	do kabli ekranowanych EMC
Wytwórca	OBO
Wymiar	M40
Materiał	Mosiądz
Powierzchnia	niklowane
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	17,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,4394 kg COe / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, styk sprężynowy
EMC, gwint metryczny, niklowany
Numery katalogowe: 2086181



Wymiary



Długość	43 mm
Szerokość	46 mm
Wysokość	41 mm
Wymiar D1	19 mm
Wymiar E	46 mm
Wymiar G	M40x1,5 mm
Wymiar L	33 mm
Wymiar L1	8 mm
Wymiar L2	4,5 mm
Wymiar L3	16,4 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	27 mm
Obszar uszczelnienia D min.	19 mm
Dławik kablowy do kabli płaskich	brak
Do strefy Ex	bez
Gwint	M40 x 1,5
Długość gwintu	8 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	brak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	43
Stopień ochrony	IP 68
Zakres temperatur maks.	100 °C
Zakres temperatur min.	-20 °C
Możliwość odciążania naprężeń	tak