

DŁAWIKI METALOWE EMC, GWINT METRYCZNY

50.612M/EMV

Dławnica M12x1,5 EMV mosiadz niklowany

Jacob

- Materiał: niklowany mosiadz
- Do przewodów ekranowanych
- Szeroki zakres średnic przewodów
- Zabezpieczenie przed obracaniem
- Stopień ochrony IP68 - 5 barów

OPIS PRODUKTU**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość całkowita	25 mm
Długość gwintu	5 mm
Dopuszczenia	CSA, UL, VDE
Materiał dławika	Mosiadz niklowany
Materiał uszczelnienia	CR/NBR
Max. średnica kabla	6 mm
Min. średnica kabla	3 mm
O-ring	Tak
Rodzaj gwintu	Metryczny
Rozmiar gwintu	M12x1,5
Rozmiar klucza	14 mm
Stopień ochrony IP	IP69K (5 bar, 30 min)
Temperatura dynamiczna pracy max.	100 °C
Temperatura dynamiczna pracy min.	-20 °C
Temperatura statyczna pracy min.	-40 °C
Wielkość opakowania	100 szt

