

**DŁAWIKI Z TWORZYWA Z GWINTEM
METRYCZNYM**

50.612PA7001

Dławnica M12x1,5 szara (RAL 7001)

Jacob

- Materiał: poliamid PA6-V-2
- Kolor szary RAL7001 (dostępne również: jasnoszary RAL7035 oraz czarny RAL9005)
- Szeroki zakres średnic przewodów
- Stopień ochrony IP68 - 5 barów
- Certyfikaty: VDE, C-UL, GL, SEV

OPIS PRODUKTU**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość całkowita	31 mm
Długość gwintu	8 mm
Dopuszczenia	CSA, UL, VDE
Kolor	Szary RAL 7001
Materiał dławika	Poliamid
Materiał uszczelnienia	CR/NBR
Max. średnica kabla	6,5 mm
Min. średnica kabla	3 mm
O-ring	Nie
Rodzaj gwintu	Metryczny
Rozmiar gwintu	M12x1,5
Rozmiar klucza	15 mm
Stopień ochrony IP	IP68
Temperatura dynamiczna pracy max.	100 °C
Temperatura dynamiczna pracy min.	-20 °C
Temperatura statyczna pracy min.	-40 °C
Wielkość opakowania	100 szt