

Delock Dławik kablowy 6,4 mm z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom i zagięciom, do obudów pyło- i wodoodpornych (IP67) wykonany z aluminium

Opis

Dławik kablowy firmy Delock to pyło- i wodoodporne uszczelnienie do obudów i służy do przeprowadzania kabli i rurek elektrycznych.

Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

Spiralne zabezpieczenie p. naprężeniom chroni przed zbyt ścisłymi zagięciami, np. w instalacjach maszynowych. Kabel zachowuje pozycję nawet w czasie wibracji i nie przesuwają się ani nie spada.

IP67 pyło- i wodoszczelny

Tuleja poprawia również odporność na pył i wilgoć.

Aplikacja wielofunkcyjna

Mocna konstrukcja doskonale sprawdza się w automatyce, robotyce i maszynach.



Numer artykułu 87823

EAN: 4043619878239

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

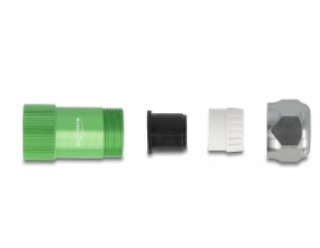
Szczegóły techniczne

- Klasa ochrony: IP67
- Wycięcie panelu (średnica): ok. 16,7 mm
- Średnica kabla: ok. 6,4 mm
- Rodzaj gwintu: M20*1mm
- Wymiary (Ø x D): ok. 22,8 x 55,3 mm
- Materiał: aluminium
- Kolor: zielony / srebrny

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x RJ45 żeńskie
Złącze 2:	1 x połączenie lutowane

Physical characteristics

Diameter:	20 mm
Długość:	58 mm
Kolor:	zielony srebrny