

Delock Zabezpieczenie naprężeń i wygięć, tuleja kablowa PG9, szary

Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

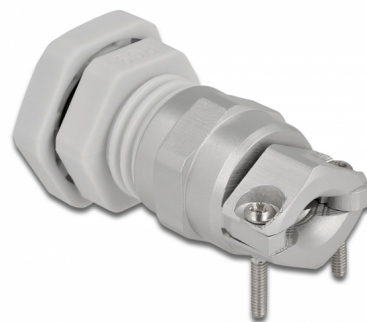
Spiralne zabezpieczenie p. naprężeniom chroni przed zbyt ścisłymi zagięciami, np. w instalacjach maszynowych. Kabel zachowuje pozycję nawet w czasie wibracji i nie przesuwają się ani nie spada.

IP68 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 60352

EAN: 4043619603527

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Gwint: PG9
- Długość gwintu: 8 mm
- Rozmiar klucza: 19 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
min.: 4 mm
maks.: 8 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: szary RAL7035

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 100 °C
----------------------	-----------------

Physical characteristics

Thread length:	8 mm
Kolor:	szary
Thread type:	PG9
Rozmiar klucza:	19 mm
Średnica kabla:	min.: 4 mm maks.: 8 mm