

Delock Zabezpieczenie naprężeń i wygięć, tuleja kablowa PG16, czarna

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 60357

EAN: 4043619603572

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Gwint: PG16
- Długość gwintu: 10 mm
- Rozmiar klucza: 27 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
min.: 10 mm
maks.: 14 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny RAL9005

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia



Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Kolor: | czarny |
| Thread type: | PG16 |
| Rozmiar klucza: | 27 mm |
| Średnica kabla: | min.: 10 mm maks.: 14 mm |