

Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom, PG16 szary

Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

Dzięki spirali zabezpieczenie wygięcia, kable są zabezpieczone przeciw złamaniom, np. w ruchomych elementach maszyn.

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 60348

EAN: 4043619603480

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: szary RAL7035

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia



Technical characteristics

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

Physical characteristics

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