

Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom zagięta 90° PG9 szary

Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty. Zagięcie umożliwia instalację tulei w miejscach o trudnym dostępie.

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 60582

EAN: 4043619605828

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



General

| | |
|----------------------|------|
| Protection category: | IP68 |
|----------------------|------|

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Materiał: | Plastik |
| Kolor: | szary |
| Thread type: | PG9 |
| Średnica kabla: | min.: 4 mm maks.: 8 mm |