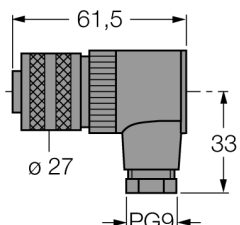


Okrągłe złącze 7/8"
Złącze żeńskie rozbiernalne, kątowe
B4241-0/9

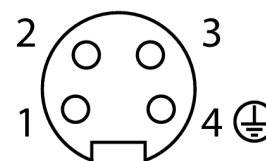
TURCK

Industrial
Automation



- Metalowa nakrętka
- certyfikat UL
- Terminal zaciskowo-śrubowy
- 4-piny
- Gwint PG9
- Średnica przewodu 6,0 ... 8,0 mm

Konfiguracja terminali



| | |
|------------|-----------|
| Typ | B4241-0/9 |
| Nr kat. | 6901021 |

| | |
|--|---|
| Złącze strona A | Żeńskie złącze rozbiernalne, 7/8", kątowy |
| Liczba pinów | 4 |
| Styki | metal, CuZn, złocone |
| Materiał wokół styków | tworzywo sztuczne, CuZn, czarny |
| Uchwyt | tworzywo sztuczne, PBT(UL 94 V0), czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, GD-Zn, niklowane |
| Gwint montażowy | PG 9 |
| External diameter of the cable | min. 6... 8mm |
| Przekrój przewodu/możliwości mocowania | 0.14...1.5mm ² |
| Tryb połączenia | połączenie zaciskowe/nacinające |
| Żywotność mechaniczna | > 50 trwałość styków |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa ochrony | IP67, (skrócone razem) |

Dane ogólne

| | |
|---|---------------------|
| Właściwości elektryczne w temp. +20 °C | |
| Napięcie znamionowe [U _{max}] | maks. 600 V |
| Obciążalność prądowa | 9 A |
| Rezystancja izolacji | ≥ 10 ⁹ Ω |
| Rezystancja przewodzenia | ≤ 3 mΩ |

| | |
|--|--------------|
| Właściwości chemiczne i mechaniczne | |
| stacjonarna | -25 ... 85°C |

| | |
|--------------------|----|
| Certyfikaty | UL |
|--------------------|----|