



Przewód przemysłowy Ethernet RSSD-RSSD-4414-7M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK022804**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

TURCK

OPIS PRODUKTU

| Aplikacja | Dane |
|--|---------------------------------------|
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie D |
| Liczba styków | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, UL 94, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, GD-Zn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie D |
| Liczba pinów | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, UL 94, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, GD-Zn, Niklowane |
| Protokół sieciowy | Ethernet |
| Napięcie nominalne | 42 V |
| Prąd | 3 A |
| Średnica przewodu | Ø 4.8 mm |
| Długość przewodu | 7.0 m |
| Otulina przewodu | PUR, Zielony |
| Liczba żył przewodu | 4 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Certyfikaty | cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK022804

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:03