



Przewód przemysłowy Ethernet WSSD-RSSD-4422-0.6M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK032358**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| Aplikacja | Dane |
|--|--------------------------------------|
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącza, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie D |
| Liczba styków | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie D |
| Liczba pinów | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Protokół sieciowy | Ethernet |
| Napięcie nominalne | 30 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 6.5 mm |
| Długość przewodu | 0.60 m |
| Otulina przewodu | PUR, Zielony |
| Liczba żył przewodu | 4 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Certyfikaty | UL w wykazie |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK032358

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:11