



Przewód przemysłowy Ethernet RSS RSS 841-6M - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK057555**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| Aplikacja | Dane |
|--|--|
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 8 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 8 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieskoszary |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Protokół sieciowy | Ethernet |
| Napięcie nominalne | 48 V |
| Prąd | 2 A |
| Średnica przewodu | Ø 7.7 mm |
| Długość przewodu | 6.0 m |
| Otulina przewodu | TPE, Zielony |
| Liczba żył przewodu | 8 |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Cechy specjalne | Ekranowanie |
| Certyfikaty | UL |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK057555

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:21