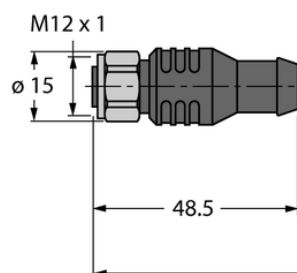




Kabel do aplikacji RFID w przemyśle spożywczym RKCVCV 5732-2M/CS15915 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK058855**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Aplikacja | RFID |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba styków | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | Stal nierdzewna, V4A |
| Złącze B | Złącze żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A |
| Liczba pinów | 5 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | Stal nierdzewna, V4A |
| Napięcie nominalne | 250 V |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 8.51 mm |
| Długość przewodu | 2.0 m |
| Otulina przewodu | TPE, Antracyt |
| Liczba żył przewodu | 2 |
| Klasa ochrony | IP68 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK058855

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28