



Przewód PVC do czujnika i elementu wykonawczego PKW4M-2-PSG4M/TEG - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK028537**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--------------------------------|
| Aplikacja | Sygnał |
| Wykonanie | Przewód przedłużający |
| Złącze A | Złącze żeńskie, M8 × 1, Kątowe |
| Liczba styków | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka/śruba | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Złącze B | Złącza, M8 × 1, Prosty |
| Liczba pinów | 4 |
| Uchwyt | Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny |
| Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca | mosiądz, CuZn, Niklowane |
| Prąd | 4 A |
| Średnica przewodu | Ø 4.6 mm |
| Długość przewodu | 2.0 m |
| Otulina przewodu | PCW, Szary |
| Liczba żył przewodu | 4 |
| Klasa ochrony | IP67, IP69K |
| Certyfikaty | cULus |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK028537

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:56