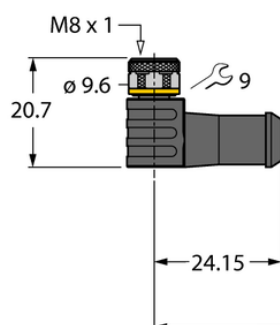




Element wykonawczy i przewód czujnika odporny na iskry spawalnicze PKWC4M-0.6-PSGC4M/TXL1001 - Turck



Numer artykułu SKU:
OC-TURCK029430

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 5.3 mm
Długość przewodu	0.60 m
Otulina przewodu	PUR, Żółty
Liczba żył przewodu	4
Klasa ochrony	IP67, IP69K
Cechy specjalne	Odporność na iskry spawalnicze

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK029430

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26