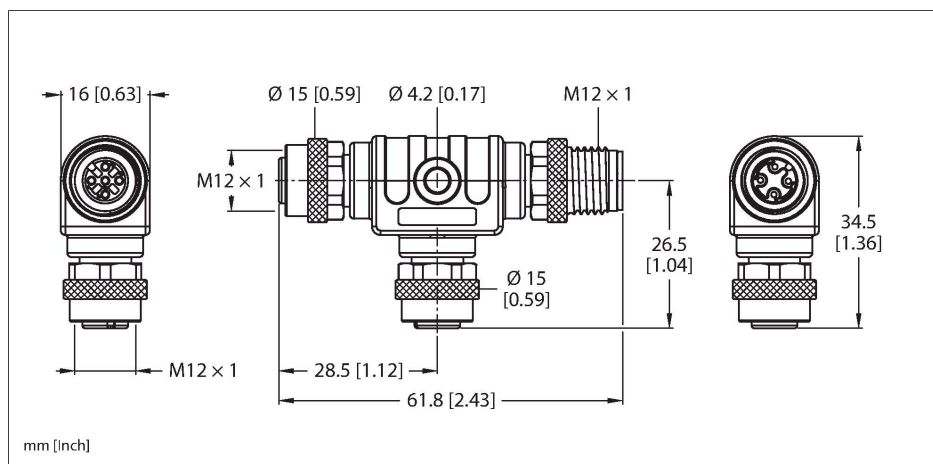


# RSCS-2RKCS48

## Trójnik 2-drogowy – T-splitter



### Dane techniczne

Typ	RSCS-2RKCS48
Nr kat.	6602251
Złącze A	M12 x 1
Liczba pinów	4
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PA 6, Czarny
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3/2
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	2 x złącze żeńskie, M12 x 1, Prosty
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PA 6, Czarny
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FPM (Viton)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3/2
Stopień ochrony	IP67, Tylko po włożeniu wtyku
Protokół sieciowy	PROFIBUS-PA
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
Rezystancja izolacji	$\geq 10^8 \Omega$
rezystancja przewodzenia	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Stacjonarna	-30...+90 °C
Aplikacja ruchoma	-30...+90 °C

### Cechy charakterystyczne

- 4-polowy ekranowany trójnik typu T ze złączami M12 z niklowanego mosiądzu
- Ekran podłączony do nakrętki
- Do zastosowania w aplikacjach PROFIBUS-PA

### Nagłówek schemat podłączenia

Podłączenie PROFIBUS-PA



### Nagłówek schematu podłączenia 3

Schemat podłączenia

