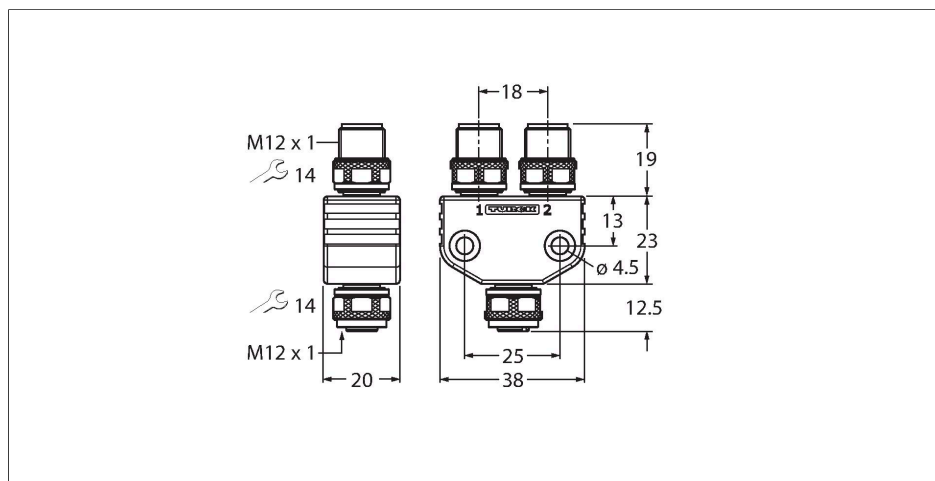


# VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550

## Trójnik typu Y do rozdziału zasilania – Do topologii liniowej magistrali RFID

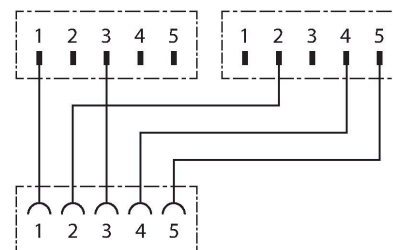
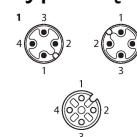


### Cechy charakterystyczne



- Zgodność z dyrektywą RoHS
- Klasa ochrony IP67

### Przyporządkowanie styków



### Dane techniczne

Typ	VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550
Nr kat.	6936821
koncentrator sygnałów I/O	2
Złącze A	Złącze żeńskie, 2 × złącze męskie, M12 × 1
Liczba pinów	5/5
Styki	mosiądz, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FKM/FPM
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3/2
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	M12 × 1
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	60 V
Prąd	4 A
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
rezystancja przewodzenia	≤ 5 mΩ
Aplikacja ruchoma	-30 °C...+90 °C

## Akcesoria

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170



Zestaw kluczy dynamometrycznych; uchwyty z regulowanym momentem dokręcającym 0,4–1,0 Nm, klucz dynamometryczny do złączy M8 (SW9), klucz czołowy do złączy M12 (SW 14)

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RSE57-TR2/RFID	6934908	Rezystor terminujący do tworzenia topologii liniowej RFID
	VT2-FKM5-FKM5-FSM5	6930573	Rozdzielacz typu T do tworzenia topologii liniowej RFID