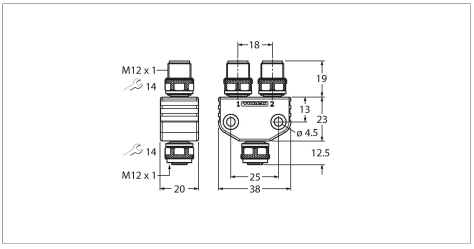


### VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550

# Divisor en Y para volver a encender la tensión de alimentación

# Para la topología de bus de línea de RFID



Tipo	VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/S2550		
N.º de ID	6936821		
distribuidor E/S	2		
Conector A	Conector hembra, 2 conectores macho, M12 × 1		
Número de polos	5/5		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro		
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado		
Junta	Plástico, FKM/FPM		
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo de la pieza opuesta)		
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento		
Grado de suciedad	3/2		
Grado de protección	IP67, Solo en el estado atornillado		
Conector B	M12 × 1		
Propiedades eléctricas a +20 °C			
Voltaje nominal	60 V		
Corriente	4 A		
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω		
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ		
En movimiento	-30 °C+90 °C		



#### Características

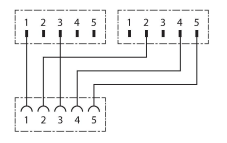




- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección IP67

### Asignación de contactos







#### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170



Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0.4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW14)

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
e 16.2 // 14 M12x1	RSE57-TR2/RFID	6934908	Resistencia terminal para crear una topología lineal de RFID
	VT2-FKM5-FKM5-FSM5	6930573	Pieza en T para crear una topología lineal de RFID