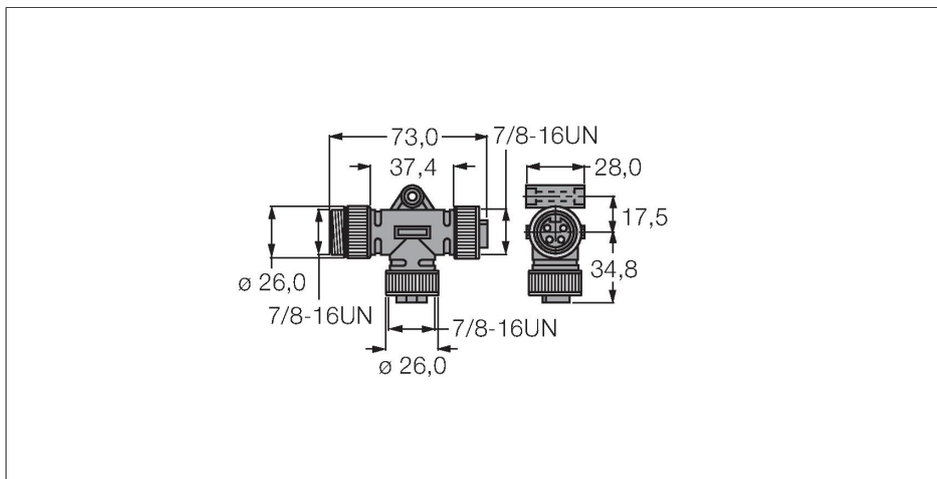


RSV-2RKV 48

Distribuidores de dos vías – distribuidor en T



Características

- distribuidor T de 4 polos con conexiones abridadas de acero inoxidable de 7/8"
- para el uso en aplicaciones PROFIBUS-PA

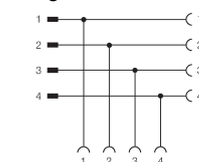
Título esquema de conexiones

Conexión PROFIBUS-PA



Título esquema de conexiones 3

Diagrama de cableado



Tipo	RSV-2RKV 48
N.º de ID	U2385-8
distribuidor E/S	Distribuidor en T, 2 -puerto
Conector A	Macho, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	4
Empuñadura	Plástico, PUR, Negro
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	2 conectores hembra, 7/8"-16 UN, Recto
Contactos	Metal, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PUR, Negro
Empuñadura	Plástico, PUR, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Acero inoxidable, 1.4404
Junta	Plástico
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3/2
Grado de protección	IP67, Solo en el estado enchufado
Protocolo de red	PROFIBUS-PA
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	300 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	$\geq 10^8 \Omega$
Resistencia de paso	$\leq 5 m\Omega$
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-40...+80 °C

Nota

Nota

- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.
