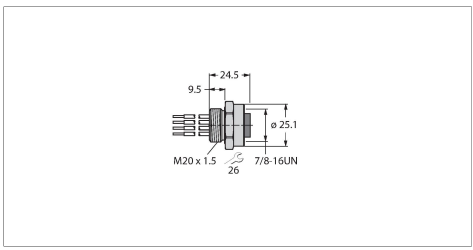


## RKFV 48-0.3M/M20/C1117 PROFIBUS-PA Receptacle – brida de montaje



Tipo	RKFV 48-0.3M/M20/C1117
N.º de ID	UX03817
Conector A	Conector hembra, 7/8"-16 UN, Recto
Número de polos	4
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Junta	Plástico, NBR
Carcasa abridada	Acero inoxidable, 1.4401 (AISI 316), Pasivado
Tipo de montaje	montaje en pared delantera
Junta para rosca	Junta tórica
Rosca interna	M20 × 1,5
Modo de conexión	Conexión por cable
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	PROFIBUS-PA
Longitud del cable	0.3 m, (Tolerancia: +50 mm)
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	4 x 0.8 mm²
Colores del conductor	BU, BN, GY, GNYE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10° Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C

## Características



- Female 7/8" minifast Receptacle
- ■rosca M20 x 1,5
- carcasa abridada de acero inoxidable
- ■4 polos, longitud de los hilos 0,3 m
- Para el uso en aplicaciones PROFIBUS-PA

## Título esquema de conexiones Configuración de pinesConexión PROFIBUS-PA







Temperatura ambiente (movido)	-40+105 °C
Aprobaciones	CE RoHS
Nota	
Nota	<ul> <li>Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.</li> </ul>