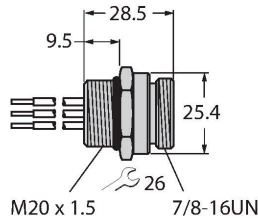


# RSFV 48-0.3M/M20/C1117

## PROFIBUS-PA Receptacle – brida de montaje



### Características



- Male 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 pines Conexión PROFIBUS-PA



Tipo	RSFV 48-0.3M/M20/C1117
N.º de ID	U5218-144
Conector A	Macho, 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 mm <sup>2</sup>
Colores del conductor	BU, BN, GY, GNYE
<b>Propiedades eléctricas a +20 °C</b>	
Voltaje nominal	600 V
Corriente	9 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
<b>Propiedades químicas y mecánicas</b>	
Temperatura ambiente (fijo)	-40...+105 °C

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