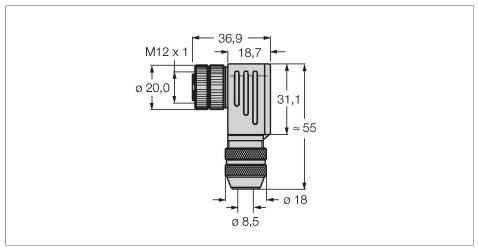


BMWS8251-8.5 Conector cableable en campo Conector hembra M12 × 1, acodado



Tipo	BMWS8251-8.5
N.º de ID	6904723
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Acodado, codificación B
Número de polos	5
Contactos	CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Empuñadura	Latón, CuZn, niquelado, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Fundición inyectada de zinc, GD-Zn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Rosca interna	M18 × 1
Diámetro exterior del cable	68.5 mm
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción	0.140.75 mm ²
Modo de conexión	Conexión atornillada y a presión
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	PROFIBUS-DP
Blindado	sí
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	125 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-40+85 °C
Aprobaciones	cULus recognized



Características









- Para el uso en aplicaciones PROFIBUS-DP
- Hasta 12 Mbps
- ■Blindaje vía campos irisados
- Codificación B
- Carcasa de metal
- conexión atornillada y a presión
- ■5 polos
- ■rosca métrica M18 x 1
- ■diámetro del cable 6,0 ... 8,5 mm

Asignación de contactos





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