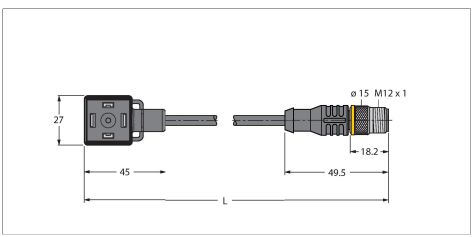


## VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL Conector de válvula, tipo A – Cable de conexión



Tipo	VAS22-S80E-0.6-RSC5.31T/TEL
N.º de ID	6606784
Número de polos	2+PE, PE puenteado
Elemento protector	Transildiode
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo/amarillo
Grado de protección	IP65, IP67, IP68
Conector B	Conectores, M12 × 1, Recto
Número de polos	2+PE
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.8 1 Nm
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Diámetro del cable:	Ø 5.3 mm ±0.20
Longitud del cable	0.6 m
Funda del cable	PVC, Negro
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	3 x 0.34 mm²
Hilo trenzado, arreglo	19 x 0.15 mm
Colores del conductor	BN, BU, GNYE
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	24 V
Tensión de prueba:	2000 V
Resistencia de aislamiento	> 1 MΩ/km
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km

## Características

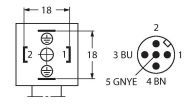


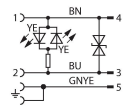




- ■2 polos + PE
- Modelo conforme a la norma DIN EN 175301-803
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- Elemento protector: Transildiode
- ■Conector macho M12, recto, 2 polos + PE
- Material de la funda: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistencia a químicos y aceite
- Retardador de llama
- Resistente a ácidos y alcalinos
- Resistencia a la hidrólisis y los microbios
- ■Libre de LABS
- ■Longitud del cable: 0.6 metros

## Asignación de contactos







Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	0+80 °C