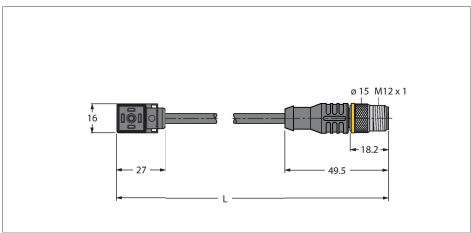


VC9S22-T80E-0.6-RSC5.31T/TEL Conector de válvulas, modelo Cl – Cable de conexión



VC9S22-T80E-0.6-RSC5.31T/TEL
6606931
Conector de válvula, Modelo CI
2+PE, PE puenteado
Metal,CuSn,Plateado
Plástico, PA, Negro
Plástico, TPU, Negro/traslúcido
diodo Z
Plástico, TPU
LED, Amarillo/amarillo
> 100 Ciclos de acoplamiento
3
IP65, IP67, IP68, (montado)
Conectores, M12 × 1, Recto
2+PE
Metal,CuZn,Dorado
Plástico, TPU, Negro
Plástico, TPU, Negro
Latón, CuZn, Niquelado
0.8 1 Nm
> 100 Ciclos de acoplamiento
3
IP67, IP69K, Solo cuando está atornillado
Ø 5.3 mm ±0.20
0.6 m
PVC, Negro
PVC
3 x 0.34 mm²

Características







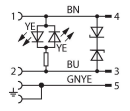
- ■2 pines + PE, con puente de conexión
- Modelo conforme a la norma DIN EN 175301-803
- Conformidad RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- Elemento protector: diodo Z
- Conector macho M12, recto , 2 polos + PE
- ■Material de la funda: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistencia a químicos y 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





diagrama de conexiones





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
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	> 1 MΩ/km
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10° Ω
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km
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
Tornillo de fijación	Latón, CuZn, niquelado