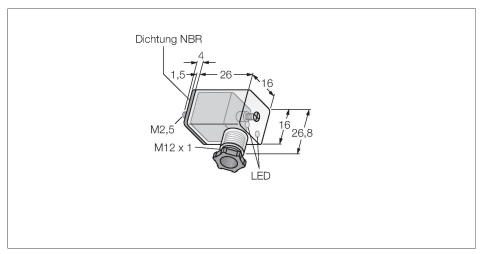


VC-CC8.21-11.024-K Conector cableable en campo – Modelo C



Tipo	VC-CC8.21-11.024-K
N.º de ID	8028731
Conector A	Conector de válvula, Modelo C
Número de polos	2+PE
Contactos	Metal
Soporte del contacto	Plástico, PA6 GF30, Negro
Empuñadura	Plástico, PA6-I, Transparente
Elemento protector	Varistor
Junta	NBR
Rosca interna	M12 × 1
Diámetro exterior del cable	46 mm
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción	0.140.34 mm²
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Modo de conexión	Conexión atornillada y a presión
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 50 Ciclos de acoplamiento
Grado de protección	IP65, (montado)
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	24 V
Corriente	5 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10° Ω
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-25+80 °C



Características



- conexión atornillada y a presión
- ■2 polos + PE
- Apertura de paso de los cables: 4...6 mm
- Sección transversal del conductor: 3x0.34
- mm^2
- Tornillo central: M2.5x27
- Rosca: M12x1
- ■Tipo de protección: IP65
- ■Volumen de suministro:
 - Conector de válvula, tornillo central, tornillo de presión, junta, anillo de obturación, anillo de presión

Asignación de contactos



diagrama de conexiones

