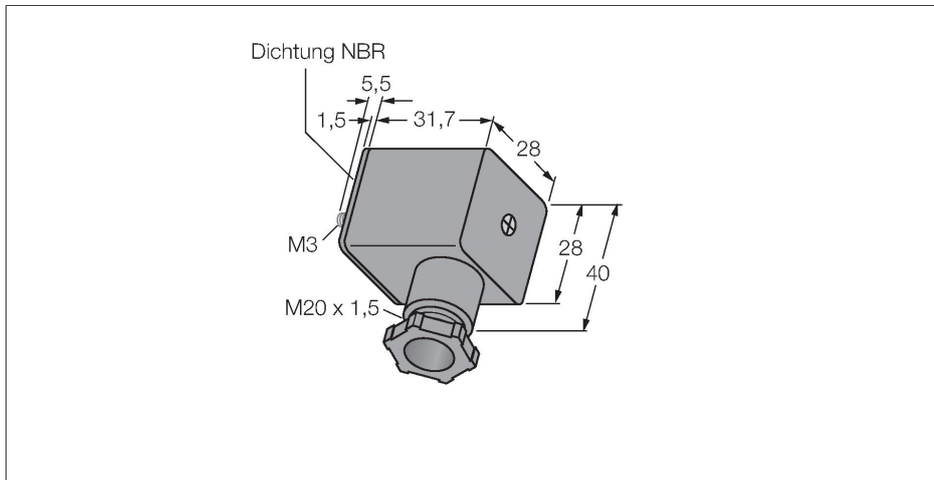


VC-AC21-0.220-K

Conector cableable en campo – Modelo A



Características



- conexión atornillada y a presión
- 2 polos + PE
- Apertura de paso de los cables: 6...8 mm
- Sección transversal del conductor: 3x1 mm²
- Tornillo central: M3x33.5
- Rosca: M20x1.5
- 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

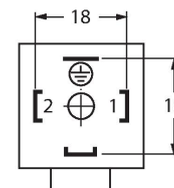
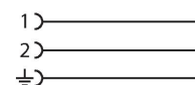


diagrama de conexiones



Tipo	VC-AC21-0.220-K
N.º de ID	8028723
Conector A	Conector de válvula, Modelo A
Número de polos	2+PE
Contactos	Metal
Soporte del contacto	Plástico, PA6 GF30, Negro
Empuñadura	Plástico, PA6 GF30, Negro
Elemento protector	sin conexión de protección
Junta	NBR
Rosca interna	M20 × 1,5
Diámetro exterior del cable	6...8 mm
Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción	0.25...1 mm ²
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	250 V
Corriente	10 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-25...+80 °C