

Conexiones eléctricas para conexión de bus de campo

FESTO

Hoja de datos: KVI-...-SSD

- Elemento de conexión de bus de campo (bus CP, terminales de válvulas tipo 04, CPV, 03 y sistema de instalación CPI)
- 5 contactos
- Conector recto tipo zócalo / conector recto tipo clavija

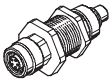


Datos técnicos generales	
Tipo	KVI-...-SSD
Tipo de fijación	Con rosca exterior
Posición de montaje	Indistinta
Tensión nominal de funcionamiento [V]	24 DC
Clase de protección según NE 60529	IP65/67
Información sobre los materiales: funda del cable	Latón niquelado
Información sobre los materiales: contactos	Aleación de cobre, dorados
Información sobre los materiales: tuerca	Latón niquelado
Características del material	No contiene cobre ni PTFE

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Referencias				
	Conexión eléctrica	Peso del producto [g]	Tipo	Nº art.
	Conector recto tipo clavija, 5 contactos, M9 Conector recto tipo zócalo, 5 contactos, M9	48	KVI-CP-3-SSD	543 252

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com

KVI-...-SSD

