

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

Datenblatt – KVI-...-SSD

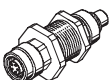
- Verbindungsstück für Feldbusanschluss (CP-Bus Ventilinsel Typ 04, CPV, Typ 03 und Installationssystem CPI)
- 5-polig
- Dose gerade/Stecker gerade



Allgemeine Technische Daten	
Typ	KVI-...-SSD
Befestigungsart	mit Außengewinde
Einbaulage	beliebig
Nennbetriebsspannung [V]	24 DC
Schutzart nach EN 60529	IP65/67
Werkstoff-Info Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff-Info Kontakte	Kupfer-Legierung, vergoldet
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing vernickelt
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Bestellangaben				
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Typ	Teile-Nr.
	Stecker gerade, 5-polig, M9 Dose gerade, 5-polig, M9	48	KVI-CP-3-SSD	543 252

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

KVI-...-SSD

