

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

Datenblatt – KVI

- Verbindungsleitung für Feldbusanschluss (CP-Bus Ventilinsel Typ 04, CPV, Typ 03 und Installationssystem CPI)
- beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 0,25 m, 0,5 m 2 m, 5 m oder 8 m
- 5-polig
- Rundstecker
- Schleppkettentauglich



Allgemeine Technische Daten	
Typ	KVI-...
Befestigungsart	Überwurfmutter M9
Einbaulage	beliebig
Betriebsspannungsbereich [V]	60 DC
Strombelastbarkeit [A]	1,6
Kabelaufbau [mm ²]	2x0,24, 2x0,34 und 0,49
Kabel-Ø [mm]	5,5
Schutzart nach EN 60529	IP65/67 (montiert)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff-Info Gehäuse	Polyurethan, Messing vernickelt
Werkstoff-Info Kontakte	Bronze/Messing vergoldet
Werkstoff-Info Kabelmantel	Polyurethan
Umgebungstemperatur bewegte Kabelverlegung [°C]	-5 ... +80
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Bestellangaben					
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Typ	Teile-Nr.
	Winkelstecker - Winkeldose	34	0,25	KVI-CP-3-WS-WD-0,25	540 327
	Winkelstecker - Winkeldose	45	0,5	KVI-CP-3-WS-WD-0,5	540 328
	Winkelstecker - Winkeldose	116	2	KVI-CP-3-WS-WD-2	540 329
	Winkelstecker - Winkeldose	256	5	KVI-CP-3-WS-WD-5	540 330
	Winkelstecker - Winkeldose	399	8	KVI-CP-3-WS-WD-8	540 331
	Gerader Stecker - gerade Dose	114	2	KVI-CP-3-GS-GD-2	540 332
	Gerader Stecker - gerade Dose	255	5	KVI-CP-3-GS-GD-5	540 333
	Gerader Stecker - gerade Dose	397	8	KVI-CP-3-GS-GD-8	540 334

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

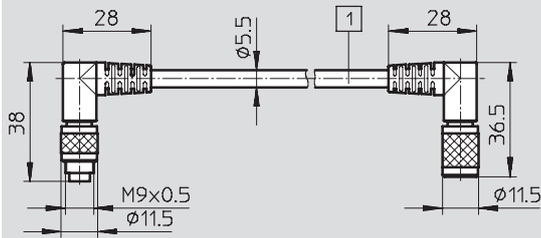
FESTO

Datenblatt – KVI

Abmessungen

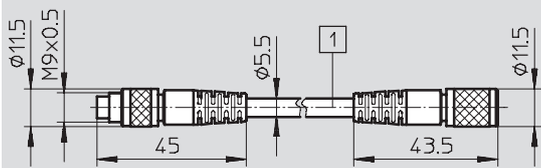
Download CAD-Daten → www.festo.com

KVI-CP-3-WSWD-...



- 1 Kabellänge 0,25 m, 0,5 m, 2 m, 5 m, oder 8 m

KVI-CP-3-GSGD-...



- 1 Kabellänge 2 m, 5 m oder 8 m