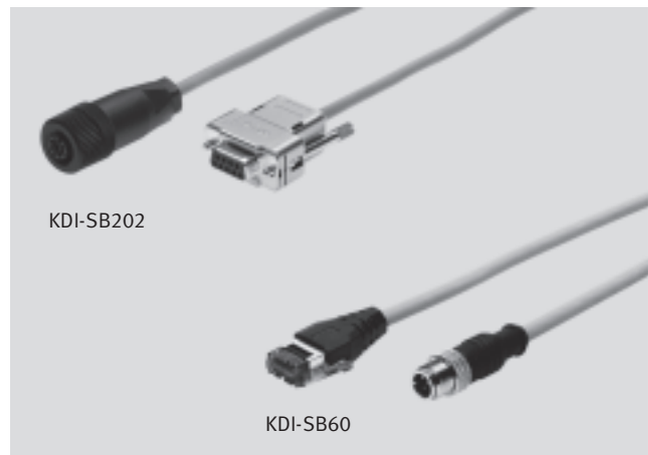


Elektrische Verbindungstechnik, für Diagnoseschnittstelle

Datenblatt – KDI/KDTAM

- Programmierkabel für unterschiedliche Anwendungen
- beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 3 m, 6 m und 10 m



Allgemeine Technische Daten		
Typ	KDI-.../KDTAM-...	KDI-PPA-3-BU9
Befestigungsart	Überwurfmutter/Gewindestecker M12, Clip/Schrauben 2xM3	Schrauben 4-40 UNC
Einbaulage	beliebig	
Betriebsspannungsbereich [V]	300 AC	–
Werkstoff-Info Gehäuse	Polyester/Polyurethan	
Werkstoff-Info Kontakte	Kupferlegierung, vergoldet	
Werkst.-Info Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Werkstoff-Info Kabelmantel	Polyurethan	Polyvinylchlorid
Umgebungstemperatur [°C]	–30 ... +80	
Umgebungstemperatur bewegte [°C]	–10 ... +80	
Kabelverlegung		

Bestellangaben							
	Elektrischer Anschluss	Kabel-aufbau [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Produkt-gewicht [g]	Kabel-länge [m]	Typ	Teile-Nr.
	Gerader Stecker, 5-polig, M12 – gerade Dose, 9-polig, Sub-D	7x0,24	5,9	203	3	KDTAM-SB60-3-M12	188 979
				354	6	KDTAM-SB60-6-M12	188 980
				582	10	KDTAM-SB60-10-M12	188 981
	Gerade Dose, 9-polig, Sub-D – gerader Stecker, 9-polig, Sub-D	9x0,22	–	156	3	KDI-PPA-3-BU9	151 915
	Gerade Dose, 5-polig, M12 – gerade Dose, 25-polig, Sub-D	4x0,14	4,5 6,5	210	5	KDI-SB202-BU25	30 437
				181	5	KDI-SB202-BU9	150 268
	Gerader Stecker, 5-polig, M12 – gerade Dose, 8-polig, SDL	7x0,24	5,9	190	3	KDI-SB60-3,0-M12	171 173
				361	6	KDI-SB60-6,0-M12	175 686
				591	10	KDI-SB60-10,0-M12	171 174

Elektrische Verbindungstechnik, für Diagnoseschnittstelle

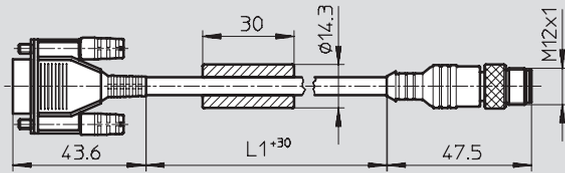
FESTO

Datenblatt – KDI/KDTAM

Abmessungen

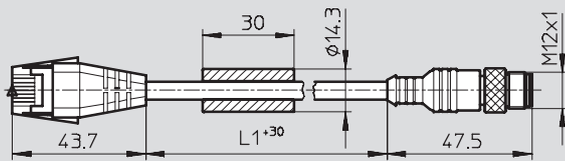
Download CAD-Daten → www.festo.com

KDTAM-...



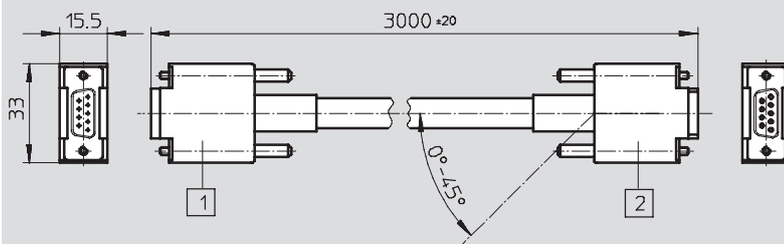
L1 Kabellänge 3 m, 6 m oder 10 m

KDI-SB60-...



L1 Kabellänge 3 m, 6 m oder 10 m

KDI-PPA-3-BU9



- 1 Gerade Dose, 9-polig, Sub-D
- 2 Gerader Stecker, 9-polig, Sub-D