

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge

Datenblatt – KM12-DUO

- Steckdosenkabel für den Anschluss von 2 Sensoren an einer doppelt belegten Eingangsdose
- beidseitig konfektioniert
- Kabellänge 0,6 m
- Stecker 4-polig, Dose 3-polig

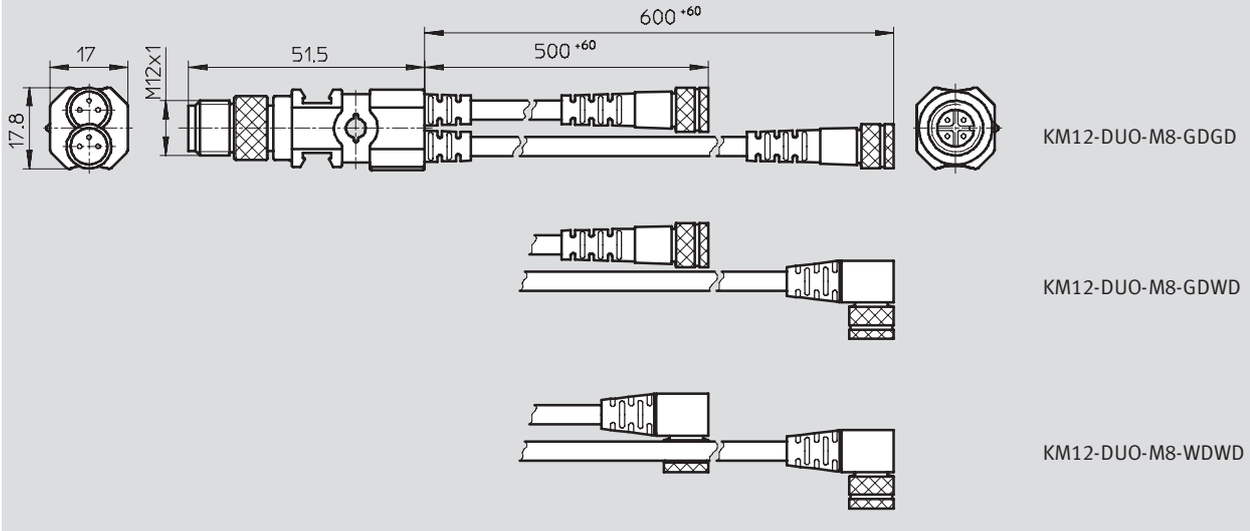


Allgemeine Technische Daten		
Typ	KM12-DUO-...	
Befestigungsart	Überwurfmutter/Gewindestecker, Gewindestecker mit Befestigungsmöglichkeit durch Kabelbinder oder Schraube M4	
Einbaulage	beliebig	
Betriebsspannungsbereich	[V]	60 AC
	[V]	75 DC
Strombelastbarkeit	[A]	2,8
Schutzart nach EN 60 529	IP67 (montiert)	
Werkstoff-Info Gehäuse	Polyurethan	
Werkstoff-Info Kontakte	Messing, vergoldet	
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Werkstoff-Info Kabelmantel	Polyurethan	
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 ... +70
Umgebungstemperatur bewegte Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70

Bestellangaben							
	Elektrischer Anschluss	Kabel-aufbau [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Produkt-gewicht [g]	Kabel-länge [m]	Typ	Teile-Nr.
	Gerader Stecker, 4-polig, M12 2x Gerade Dose, 3-polig, M8	2x3x0,25	4,5	59	0,6	KM12-DUO-M8-GDGD	18 685
	Gerader Stecker, 4-polig, M12 Gerade Dose, 3-polig, M8 Winkeldose, 3-polig, M8	2x3x0,25	4,5	61	0,6	KM12-DUO-M8-GDWD	18 688
	Gerader Stecker, 4-polig, M12 2x Winkeldose, 3-polig, M8	2x3x0,25	4,5	60	0,6	KM12-DUO-M8-WDWD	18 687

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Beschaltung (Blick auf Stecker/Dose)

