

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge

Datenblatt – KM12-8GD8GS

- Steckdosenkabel für den Anschluss von Eingängen/Ausgängen (z.B. DNCV)
- beidseitig konfektioniert
- Kabellänge 2 m
- Dose/Stecker 8-polig
- nicht schleppkettentauglich



Allgemeine Technische Daten		
Typ	KM12-8GD8GS	
Befestigungsart	Überwurfmutter/Gewindestecker	
Einbaulage	beliebig	
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	30
	[V DC]	36
Strombelastbarkeit	[A]	1,5
Schutzart nach EN 60 529	IP68 (montiert)	
Werkstoff-Info Kontakte	Bronze, vernickelt/vergoldet	
Werkstoff-Info Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Werkstoff-Info Kabelmantel	Polyurethan	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +80

Bestellangaben							
	Elektrischer Anschluss	Kabelaufbau [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Typ	Teile-Nr.
	Gerader Stecker, 8-polig, M12 Gerade Dose, 8-polig, M12	8x0,25	5,8	156	2	KM12-8GD8GS-2-PU	525 617

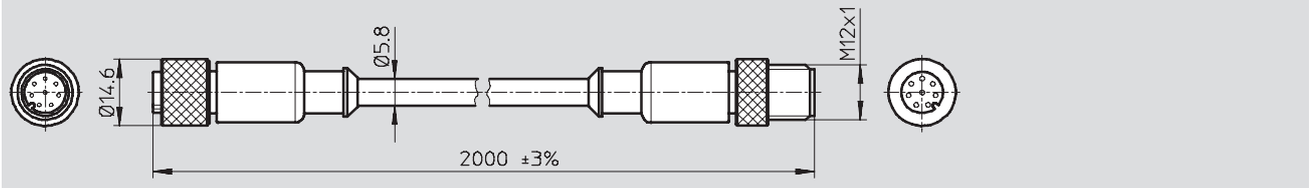
Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge

FESTO

Datenblatt – KM12-8GD8GS

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)

Dose	Pin	Aderfarbe	Pin	Stecker
	1	Weiß	1	
	2	Braun	2	
	3	Grün	3	
	4	Gelb	4	
	5	Grau	5	
	6	Rosa	6	
	7	Blau	7	
	8	Rot	8	
	Gehäuse	Schirm	Gehäuse	