Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge Datenblatt – KM12-DUO

FESTO

- 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					
Тур		KM12-DUO			
Befestigungsart		Überwurfmutter/Gewindestecker, Gewindestecker mit Befestigungsmöglichkeit durch			
		Kabelbinder oder Schraube M4			
Einbaulage		beliebig			
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	60			
	[V DC]	75			
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			
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform			
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 +70			
Umgebungstemperatur bewegte	[°C]	-5 +70			
Kabelverlegung					

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

Elektrische Verbindungstechnik, für Eingänge/Ausgänge Datenblatt – KM12-DUO





