Programmierleitung KDI-MC-M8-SUB-9-2,5 Teilenummer: 537926 Auslaufprodukt

passend für MTR-DCI-...

Auslauftyp. Lieferbar bis 2020. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	RS232
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC-2A
Betriebsspannungsbereich DC	0 24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	4 A
Stoßspannungsfestigkeit	1,5 kV
Kabellänge	2,5 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Kabeldurchmesser	5 mm
Kabelaufbau	3x0,25
	geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,25 mm2
Schutzart	IP54
Hinweis zur Schutzart	IP40 für Dose Sub-D
	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	0 50 °C
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff Isolierhülle	PVC