

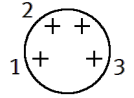
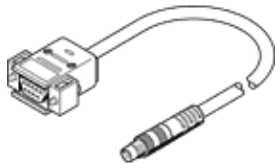
programmeerkabel KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Artikelnummer: 537926
Einde productie

[geschikt voor MTR-DCI...](#)

[Einde productie. Leverbaar tot 2020. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.](#)

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	RS232
Kabelidentificatie	met toebehoren
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8x1 A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	3
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, design	hoekig
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	2x schroeven 4-40 UNC-2A
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C ent	4 A
Stootspanningsweerstand	1,5 kV
Kabellengte	2,5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Kabdiameter	5 mm
Kabelmontage	3x0,25 afgeschermd
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm ²
Beschermingsgraad	IP54
Opmerking bij beschermingsgraad	IP40 voor stopcontact Sub-D in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	0 ... 50 °C
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Vervuilinggraad	2
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	zwart
Materiaal isoleerkous	PVC