

Cablu de programare KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

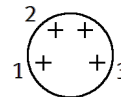
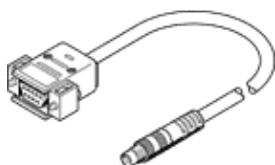
Cod: 537926

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

[adecvat pentru MTR-DCI-...](#)

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2020. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	RS232
Identificarea cablului	cu accesorii
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M8x1 A codificat conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	3
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	9
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	2x surub 4-40 UNC-2A
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	4 A
Rezistenta la tensiune	1,5 kV
Lungimea cablului	2,5 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Diametrul cablului	5 mm
Structura cablului	3x0,25 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,25 mm ²
Tip de protectie	IP54
Nota cu privire la gradul de protectie	IP40 pentru priza Sub-D in stare montata
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	0 ... 50 °C
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Grad de contaminare	2
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	negru
Materialul izolatiei	PVC