

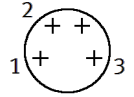
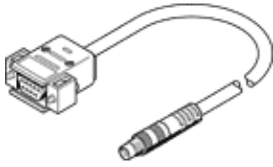
# programozó kábel KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Cikkszám: 537926  
Kifutó termék

FESTO

[MTR-DCI-... -hez illeszkedik.](#)

Kifutó típus. 2020-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	RS232
Vezetékmegnevezés	tartozékokkal
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8x1 A-coded to EN 61076-2-104
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	9
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	2x screw 4-40 UNC-2A
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 24 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	4 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Kábelhossz	2.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Kábel átmérő	5 mm
Kábelszerkezet	3x0,25 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP54
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	IP40 for Sub-D socket szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 50 °C
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Szennyeződéskód	2
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	fekete
Material insulation	PVC