

Programovací kábel KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

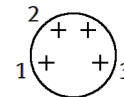
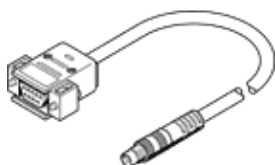
číslo dielca: 537926

Výbehový typ

[vhodný pre MTR-DCI-...](#)

[Výbehový typ. Dodateľný do 2020. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.](#)

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	RS232
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M8x1 kódovanie A podľa EN 61076-2-104
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	9
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC-2A
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	4 A
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Dĺžka kábla	2,5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Priemer kábla	5 mm
Káblové usporiadanie	3x0,25 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm ²
Spôsob ochrany	IP54
Poznámka ku krytiu	IP40 pre zásuvku Sub-D zmontované
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	0 ... 50 °C
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	2
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	čierny
Materiál izolácie	PVC