

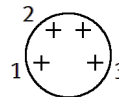
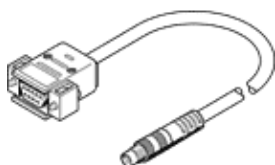
Кабел за програмиране KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Специф. Номер: 537926
Продукт излизащ от производство

FESTO

за MTR-DCI-...

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2020. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	RS232
Идентификатор на кабела	с принадлежности
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1 A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	3
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	9
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	8
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	2x screw 4-40 UNC-2A
обхват на работното напрежение DC	0 ... 24 V
Натоварване на тока при 40°C	4 A
Устойчивост на пикови напрежения	1.5 kV
Дължина на кабела	2.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Диаметър на кабела	5 mm
Структура на кабела	3x0,25 ширмован
Номинално сечение на прводника	0.25 mm ²
Клас на защита	IP54
Забележка за степента на защита	IP40 for Sub-D socket в монтирано състояние
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	0 ... 50 °C
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Степен на замърсяване	2
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	черен
Material insulation	PVC