

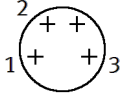
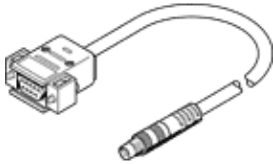
프로그래밍 케이블 KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Part Number: 537926
단종 예정 제품

FESTO

MTR-DCI-... 용으로 적합

단종 예정 제품. 2020년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
프로토콜	RS232
케이블 식별	액세서리 포함
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	EN 61076-2-104로 A-coded 된 M8x1
전기 연결 1, 핀/와이어 수	4
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	3
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 2, 핀/와이어 수	9
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 마운팅 타입	2x screw 4-40 UNC-2A
작동 전압 범위 DC	0 ... 24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	1.5 kV
케이블 길이	2.5 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
케이블 직경	5 mm
케이블 구조	3x0,25 차폐
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
보호 등급	IP54
보호 등급에 관한 참고 사항	IP40 Sub-D 소켓 조립된 조건
주변 온도	0 ... 50 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	0 ... 50 °C
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
오염 등급	2
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	흑색
절연 소재	PVC