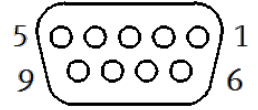
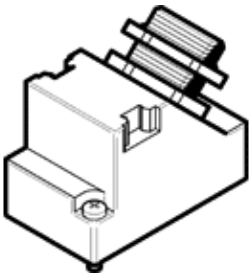


연결 케이블 KMP4-9P-5-PVC

Part Number: 193012

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	DIN 41652
케이블 식별	액세서리 포함
연결 주기	50
제품 중량	413 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 1, 핀/와이어 수	9
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	9
전기 연결 1, 마운팅 타입	2x M3 나사
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	10
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	9
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	3 A
서지 강도	1 kV
케이블 길이	5 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 24 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 39 mm
케이블 직경	7.4 mm
케이블 직경 공차	± 0,4 mm
케이블 구조	10x0,25
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
배선 끝단	무딘 절단면
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-40 ... 70 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
보관 온도	-25 ... 75 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PA
하우징 색상	흑색
씰 소재	NBR
전기 접촉 소재	금 도금 구리 합금