

연결 케이블 KMP6-09P-8-2,5

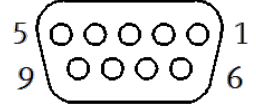
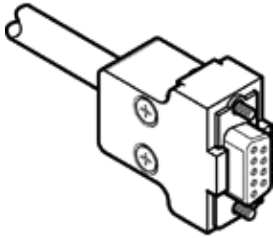
Part Number: 531184

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

소형 벨브용, Sub-D, 8 코일용 9-핀 포함.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면
찾으실 수 있습니다.

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 따름	DIN 41652
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	50
제품 중량	248 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	일자형
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	나사 2개 4-40 UNC
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	9
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	2.8 A
서지 강도	1 kV
케이블 길이	2.5 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 76 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 114 mm
케이블 직경	7.6 mm
케이블 직경 공차	± 0.25 mm
케이블 구조	8x0,34+1x0,5
공칭 도선 단면적	0.34 mm ² 0.5 mm ²
배선 끝단	무딘 절단면
보호 등급	IP40
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 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	2

특징	값
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PBT-강화
하우징 색상	회색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동
전기 접점 소재	금 도금 구리 합금