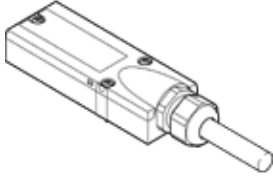


연결 케이블 VMPA-KMS2-8-5-PUR

Part Number: 533505

FESTO

벨브 터미널 MPA-S에 멀티-핀 플러그 연결용, 에너지 체인에 적합.



자료 시트

특징	값
표준에 기반	DIN 41652
케이블 식별	액세서리 포함
연결 주기	50
제품 중량	460 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	25
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	9
전기 연결 1, 마운팅 타입	3x M3 screws
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 날선 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
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	21 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	35 mm
케이블 패키징 연결	M20x1,5
케이블 직경	7 mm
케이블 구조	10x0,25
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
배선 끝단	무딘 절단면
보호 등급	IP65 IEC 60529에 따름
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-25 ... 80 °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
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색

특징	값
하우징 소재	PA
하우징 색상	회색
유니언 너트 소재	PA
씰 소재	CR NBR
전기 접점 소재	금 도금 구리 합금