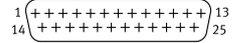


연결 라인 VMPA-KMS1-8-5

제품 번호: 533196

FESTO



데이터 시트

특징	값
표준 기반	DIN 41652
라인 명칭	액세서리 포함
연결 횟수	50
제품 무게	510 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	앵글형
전기 연결부 1, 연결 기술	Sub-D
전기 연결부 1, 핀/선 수	25
전기 연결부 1, 할당된 극/선	9
전기 연결부 1, 고정 유형	3x M3 나사
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 연결 방식	케이블
전기 연결부 2, 연결 기술	개방형 종단부
전기 연결부 2, 핀/심 수	10
전기 연결부 2, 할당된 극/선	9
작동 전압 범위 DC	0 V...30 V
DC 정격 작동 전압	24 V
허용전류 범위	3 A
충격 내전압	1 kV
케이블 길이	5 m
라인 속성	표준
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	28.6 mm
굽힘 반경, 이동식 케이블 배선	71.5 mm
케이블 커넥터	M20x1.5
케이블 직경	7.15 mm
케이블 직경 공차	± 0.3 mm
케이블 구조	10 x 0.34 mm ²
도체 정격 단면적	0.34 mm ²

특징	값
심선 종단	뭉툭하게 잘린 상태
보호 등급	IP65 IEC 60529에 따름
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-25 °C...80 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-5 °C...70 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	3
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
케이블 외피 소재	PVC
케이블 외피 색상	회색
하우징 소재	PA
하우징 색상	회색
유니온 너트 소재	PA
씰 소재	CR NBR
플러그인 커넥터 소재	구리 합금, 도금됨