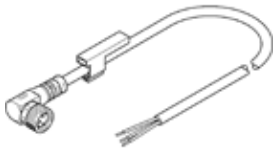
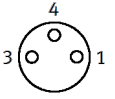


연결 케이블 NEBB-M8W3-P-5-LE3

Part Number: 8066665

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 따름	EN 60947-5-2에 해당하는 주요 색과 연결 번호 EN 61076-2-104
케이블 식별	명판 라벨 홀더 포함
전기 연결 1, 기능	필드 장치 축
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	3
전기 연결 1, 마운팅 타입	잠금나사 SW9
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 축
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	3
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	3
작동 전압 범위 DC	0 ... 60 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 60 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	1.5 kV
케이블 길이	5 m
케이블 특성	작동 전압 연결용
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 12 mm
케이블 직경	3.8 mm
케이블 구조	3x0,25
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
배선 끝단	피복 제거됨 무딘 절단면
보호 등급	IP65 IP68 IP69K
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 70 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
클린룸 등급	ISO class 4
재질 사항	RoHS 예 승인
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PU)

특징	값
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동
씰 소재	NBR
전기 접점 소재	금 도금 구리 합금
절연 소재	PVC