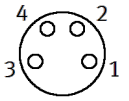
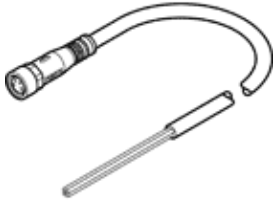


연결 케이블 NEBL-M8G4-E-5-N-LE4

Part Number: 8065110

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 따름	EN 61076-2-104
인증	c UL us - Listed (OL)
인증서 발행 부서	UL E253748
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
제품 중량	183 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
전기 연결 1, 핀/와이어 수	4
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	4
전기 연결 1, 마운팅 타입	육각형 A/F 9mm 및 세로 방향 널링 포함 나사형 잠금 장치
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	4
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	4
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
공칭 작동 전압, AC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	5.2 A
서지 강도	0.8 kV
보호 접지 연결	사용 불가
차폐	아니오
케이블 길이	5 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 15 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 50 mm
케이블 직경	4.8 mm
케이블 직경 공차	± 0,15 mm
케이블 구조	4x0,5
공칭 도선 단면적	0.5 mm ²
배선 끝단	피복 제거됨 무딘 절단면
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
특수 특성	오일 저항성
주변 온도	-40 ... 90 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-20 ... 90 °C
보관 온도	-40 ... 90 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침

특징	값
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인 할로겐-제거
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	흑색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동
씰 소재	FPM
전기 접점 소재	금 도금 구리 합금
절연 소재	PP