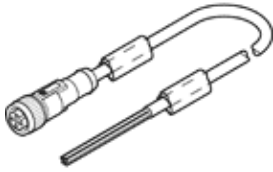
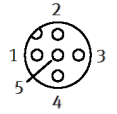


연결 케이블 NEBS-M12G5-ES-10-LE5

Part Number: 8030963

FESTO



자료 시트

특징	값
케이블 식별	라벨 홀더 2개
제품 중량	528 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	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	5
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	5
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
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	5
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	5
작동 전압 범위 DC	0 ... 60 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 48 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	1.5 kV
차폐	예
케이블 길이	10 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 26 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 52 mm
케이블 직경	5.25 mm
케이블 직경 공차	± 0,2 mm
케이블 구조	5x0,34 차폐
공칭 도선 단면적	0.34 mm ²
배선 끝단	무딘 절단면
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-40 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-25 ... 60 °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
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	흑색
실 소재	NBR
전기 접점 소재	니켈 도금 및 금 도금 청동
절연 소재	PP