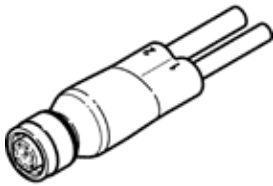
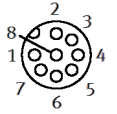


DUO 케이블 NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Part Number: 2903567

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	EN 61076-2-101
디자인 구조	필드 장치 및 컨트롤러 부분 케이블 포함 Y-분배기
분배기 타입	1에서 2
추가 기능	비례 압력 레귤레이터에 센서와 컨트롤러 연결
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
제품 중량	377 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	8
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	6
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
전기 연결구 3, 기능	필드 장치 측
전기 연결구 3, 연결 타입	케이블
전기 연결구 3, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결구 3, 핀/와이어 개수	3
전기 연결구 3, 사용한 핀/와이어	3
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	2 A
서지 강도	0.8 kV
케이블 길이 1	5 m
케이블 길이 2	5 m
케이블 직경 1	5.3 mm
케이블 직경 2	4.5 mm
케이블 구조	3x0,25 5x0,25 차폐
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 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

특징	값
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	황동, 도금
절연 소재	PVC