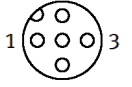
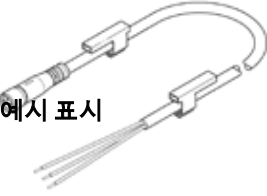


연결 케이블 NEBU-

Part Number: 539052

최소 주문 수량 20 유니트

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
표준에 기반	EN 61076-2-104
표준에 따름	EN 60947-5-2에 해당하는 주요 색과 연결 번호 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
준비 상태 표시	녹색 LED
작동 상태 표시	황색 LED NPN - 초기상태 열림용 PNP - 초기상태 열림용
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외 라벨 홀더 2개
제품 중량	22 ... 835 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓 케이블
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형 각형 각형, 15° 단위로 정렬 가능
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드 끝단 납선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3 ... 8 g
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	2 ... 5 g
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	케이블 플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형 각형
전기 연결 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드 끝단 납선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	3 ... 8 g
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	2 ... 5 g
전기 연결 2, 마운팅 타입	나사 잠금
작동 전압 범위 DC	0 ... 250 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 250 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	3 ... 4 A
서지 강도	0.8 ... 2.5 kV
케이블 길이	0.1 ... 30 m
케이블 특성	Basic

특징	값
	표준 로봇용 Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	Festo 표준에 따른 굽힘 강도, 요청시 테스트 조건 제공 프로세서 400MHz Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
케이블 직경	4.5 ... 7 mm
케이블 직경 공차	± 0,1 mm
케이블 구조	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
공칭 도선 단면적	0.25 ... 1 mm ²
보호 등급	IP65 IP68 IP69K
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
특수 특성	오일 저항성
주변 온도	-25 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 80 °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
재질 사항	RoHS 에 승인 할로겐-제거 인산 에스테르(phosphoric acid ester) 무함유
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	PVC TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동
씰 소재	NBR
전기 접점 소재	금 도금 구리 합금
절연 소재	PP