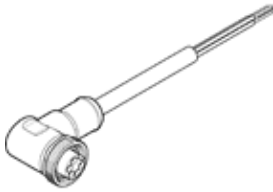
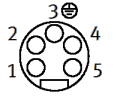


주 출력 소켓 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Part Number: 573855

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	NFPA/T3.5.29 R1-2007
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	100
제품 중량	680 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	각형
전기 연결 1, 케이블 콘센트에 대한 주의 사항	Cable outlet not according to industry standard. Matched with CPX protective hood.
전기 연결 1, 연결 기술	NFPA/T3.5.29 R1-2007 기준 G 7/8
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 ... 300 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 300 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	9 A
서지 강도	4 kV
케이블 길이	2 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 65 mm
케이블 직경	8.7 mm
케이블 직경 공차	± 0,2 mm
케이블 구조	5x1,5
공칭 도선 단면적	1.5 mm ²
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-20 ... 80 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU 저전압 가이드라인에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
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
전기 접점 소재	황동, 도금