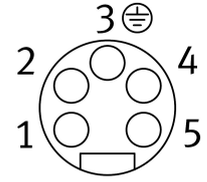


전원 연결 소켓 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

제품 번호: 573855

FESTO



데이터 시트

특징	값
표준 기반	NFPA/T3.5.29 R1-2007
라인 명칭	라벨 홀더 없음
연결 횟수	100
제품 무게	680 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	앵글형
전기 연결부 1, 케이블 출구 관련 참고 사항	산업 표준을 따르지 않는 케이블 콘센트, CPX 안전 가드와 일치합니다.
전기 연결부 1, 연결 기술	NFPA/T3.5.29 R1-2007에 따라 G7/8 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	5
전기 연결부 1, 할당된 극/선	5
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 연결 방식	케이블
전기 연결부 2, 연결 기술	개방형 종단부
전기 연결부 2, 핀/심 수	5
전기 연결부 2, 할당된 극/선	5
작동 전압 범위 DC	0 V...300 V
작동 전압 범위 AC	0 V...300 V
40°C에서의 허용전류 범위	9 A
충격 내전압	4 kV
케이블 길이	2 m
라인 속성	표준
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	65 mm
케이블 직경	8.7 mm
케이블 직경 공차	± 0.2mm
케이블 구조	5 x 1.5 mm ²

특징	값
도체 정격 단면적	1.5 mm ²
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-20 °C...80 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 전기 장비 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	3
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
케이블 외피 색상	검정색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	검정색
나사형 잠금장치 소재	황동, 니켈 도금
플러그인 커넥터 소재	황동, 도금됨