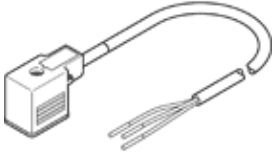


연결 케이블 NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

Part Number: 3679778

FESTO



자료 시트

특징	값
인증	c CSA us (OL)
작동 상태 표시	항색 LED
추가 기능	보호 회로
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
제품 중량	80 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	산업 표준에 따른 플러그 패턴 B타입, 11mm
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	3
전기 연결 1, 마운팅 타입	M3 센트럴 볼트형 솔레노이드 밸브 위
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	3
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	3
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압 범위 AC	18 ... 30 V
공칭 작동 전압, AC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	0.8 kV
보호 접지 연결	가능
케이블 길이	0.6 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
케이블 직경	5.9 mm
케이블 직경 공차	± 0,3 mm
케이블 구조	3x0,75
보호 등급	IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-25 ... 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 zone III
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
절연 소재	PP