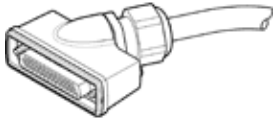
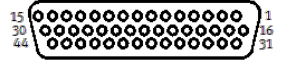


연결 케이블 NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S9

Part Number: 575420

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	DIN 47100
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	50
제품 중량	460 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	Sub-D
전기 연결 1, 핀/와이어 수	44
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	44
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 2개 4-40 UNC
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	44
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	44
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	0.86 A
서지 강도	2.4 kV
극성 보호	예
케이블 길이	2.5 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 42 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 126 mm
케이블 패킹 연결	M20x1,5
케이블 직경	10.2 mm
케이블 직경 공차	± 0,3 mm
케이블 구조	44x0,14
공칭 도선 단면적	0.14 mm ²
배선 끝단	무단 절단면
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-35 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 80 °C
보관 온도	-35 ... 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
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색

특징	값
하우징 소재	PA66-GF30
하우징 색상	흑색
나사 소재	강철
씰 소재	NBR
전기 접점 소재	청동 금 도금
절연 소재	PVC