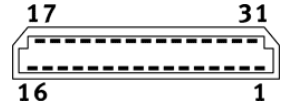
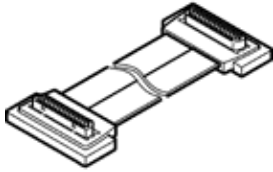


# 모터 케이블 NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Part Number: 8079819

FESTO



## 자료 시트

특징	값
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	30
제품 중량	27 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, 케이블 콘센트에 대한 주의 사항	90°
전기 연결 1, 연결 기술	연결 패턴 F1
전기 연결 1, 핀/와이어 수	31
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	31
전기 연결 1, 마운팅 타입	스냅 잠금형
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 2, 케이블 인출구	각형
전기 연결 3, 케이블 출구 관련 참고 사항	90°
전기 연결 2, 연결 기술	연결 패턴 F1
전기 연결 2, 핀/와이어 수	31
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	31
전기 연결 2, 마운팅 타입	스냅 잠금형
작동 전압 범위 DC	0 ... 50 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	0.5 A
서지 강도	0.25 kV
케이블 길이	0.5 m
케이블 특성	동적 어플리케이션용
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	0 mm
곡률 반경, 고정식 케이블 설치 관련 정보	1회 구부러짐 가능
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 25 mm
케이블 구조	31개 와이어, 거리 0.5mm
공칭 도선 단면적	0.0105 mm <sup>2</sup>
보호 등급	IP20
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-20 ... 75 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
보관 온도	-25 ... 55 °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	1
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
케이블 피복 소재	PET
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PA
하우징 색상	흑색
전기 접점 소재	동 합금, 주석 도금