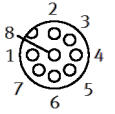
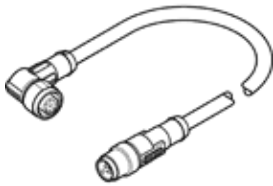


# 연결 케이블 NEBC-M12W8-E-5-N-M12G8

Part Number: 8080787

FESTO



## 자료 시트

특징	값
표준에 기반	EN 61076-2-101
인증	c UL us - Listed (OL)
인증서 발행 부서	UL E474609
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
제품 중량	256 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, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	8
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 2, 핀/와이어 수	8
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 마운팅 타입	나사 잠금
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	2 A
서지 강도	0.8 kV
차폐	아니오
케이블 길이	5 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 30 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 30 mm
케이블 직경	6 mm
케이블 직경 공차	± 0,2 mm
케이블 구조	8x0,25
공칭 도선 단면적	0.25 mm <sup>2</sup>
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 90 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-25 ... 90 °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

특징	값
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	은색, 회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 다이캐스트 아연
씰 소재	NBR
전기 접점 소재	황동
절연 소재	PP