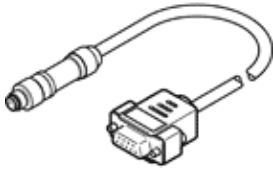
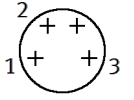


연결 케이블 NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Part Number: 8099218

FESTO



자료 시트

특징	값
프로토콜	RS232
케이블 식별	액세서리 포함
조립 위치	어디든
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
전기 연결 1, 핀/와이어 수	4
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	3
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 2, 핀/와이어 수	9
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 마운팅 타입	나사 2개 4-40 UNC
작동 전압 범위 DC	0 ... 24 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	1.5 kV
차폐	예
케이블 길이	1.5 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 24 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 47 mm
케이블 직경	4.6 mm
케이블 직경 공차	± 0,1 mm
케이블 구조	3x0,34
공칭 도선 단면적	0.34 mm ²
보호 등급	IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	IP20의 서브 D 소켓 조립된 조건
주변 온도	0 ... 50 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	0 ... 50 °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	2
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	흑색