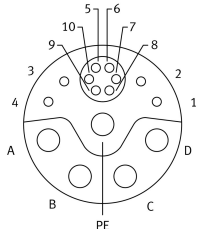
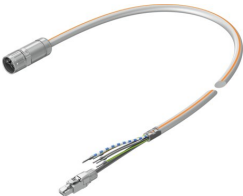


모커 케이블

NEBM-M23G15-EH-15-Q10N-R3LEG14

제품 번호: 5251392

FESTO



데이터 시트

특징	값
표준 기반	EN 61984
라인 명칭	라벨 홀더 없음
제품 무게	6750 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	하이브리드 소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 연결 기술	M23x1
전기 연결부 1, 핀/선 수	15
전기 연결부 1, 할당된 극/선	12
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 연결 방식	플러그 및 케이블
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 연결 기술	RJ45 및 개방형 종단부
전기 연결부 2, 핀/심 수	14
전기 연결부 2, 할당된 극/선	12
작동 전압 범위 DC	0 V...850 V
작동 전압 범위 AC	0 V...630 V
40°C에서의 허용전류 범위	23.7 A
충격 내전압	6 kV
차폐	예
케이블 길이	15 m
라인 속성	케이블 배어의 호환
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	55.6 mm
굽힘 반경, 이동식 케이블 배선	97.3 mm
케이블 직경	13.9 mm
케이블 직경 공차	± 0.3 mm

특징	값
케이블 구조	4 x 2.5 mm ² + 1 x (2 x 1.0 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ² + 2 x 2 x 0.15 mm ²)
도체 정격 단면적	0.15 mm ² 0.24 mm ² 1 mm ² 2.5 mm ²
심선 종단	전선 끝 단자
보호 등급	IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-40 °C...90 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-25 °C...80 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라 영국 전기 장비 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수 할로겐 미포함
오염도	3
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
케이블 외피 색상	회색
절연 커버 소재	PP