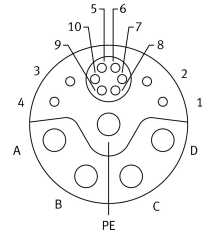
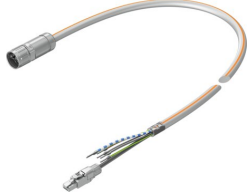


모커 케이블 NEBM-M23G15-EH-15-Q10N-R3LEG14

제품 번호: 5251392

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|-----------------|
| 표준 기반 | EN 61984 |
| 라인 명칭 | 라벨 허더 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 베어의 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 | $4 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times (2 \times 1.0 \text{ mm}^2) + 1 \times (2 \times 0.24 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.15 \text{ mm}^2)$ |
| 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 |