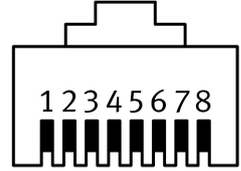


분배기

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

제품 번호: 8155230



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|--------------------------------|
| 표준을 준수합니다 | IEC 60603-7-3 |
| 인증 | RCM 마크 c UL us - Listed(OL) |
| 인증서 발급 기관 | UL E239998 |
| 라인 명칭 | 라벨 홀더 없음 |
| 제품 무게 | 520 g |
| 전기 연결부 1, 기능 | 현장 장치 측 |
| 전기 연결부 1, 디자인 | 각형 |
| 전기 연결부 1, 연결 방식 | 플러그 |
| 전기 연결부 1, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 1, 연결 기술 | 인쇄회로 커넥터 RJ45 |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 12 |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 12 |
| 전기 연결부 1, 고정 유형 | 나사형 잠금장치 |
| 전기 연결부 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 2, 디자인 | 각형 |
| 전기 연결부 2, 연결 방식 | 플러그 커넥터 |
| 전기 연결부 2, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 2, 연결 기술 | RJ45 |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수 | 8 |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 8 |
| 전기 연결부 2, 고정 유형 | 래치 잠금식 |
| 전기 연결부 3, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결부 3, 디자인 | 각형 |
| 전기 연결부 3, 연결 방식 | 소켓 |
| 전기 연결부 3, 케이블 출구 | 일자형 |
| 전기 연결부 3, 연결 기술 | USB 2.0 타입 B |
| 전기 연결부 3, 핀/심 수 | 4 |
| 전기 연결부 3, 할당된 극/심 | 4 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...60 V |
| 40°C에서의 허용전류 범위 | 1 A |

| 특징 | 값 |
|--------------------|---|
| 차폐 | 예 |
| 전송 속성 | 카테고리 5, EN 50173, 등급 D에 따름 카테고리 5, ISO/IEC 11801, 등급 D에 따름 |
| 케이블 길이 1 | 5 m |
| 케이블 길이 2 | 1 m |
| 라인 속성 | 정적 사용용 |
| 굽힘 반경, 고정형 케이블 배선 | 30 mm |
| 케이블 직경 1 | 5.6 mm |
| 공차, 케이블 직경 1 | ± 0.2mm |
| 케이블 직경 2 | 4.5 mm |
| 공차, 케이블 직경 2 | ± 0.2mm |
| 보호 등급 | IP20 IP66 IP67 |
| 보호 등급 관련 참고 사항 | 조립 상태 |
| 주변 온도 | -20 °C...55 °C |
| 보관 온도 | -20 °C...70 °C |
| 상대 습도 | 5 - 85 % 미응축 |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름 |
| UKCA 마크(적합성 선언 참조) | 영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-영역 III |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 내식성 등급 CRC | 4 - 상당히 강한 부식 부하 (장착된 상태에서) |
| 케이블 외피 소재 | PVC |
| 케이블 외피 색상 | 검정색 |
| 하우징 소재 | PC |
| 하우징 색상 | 투명 |
| 나사형 잠금장치 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 씰 소재 | TPE-V |
| 플러그인 커넥터 소재 | 황동 니켈도금 및 도금됨 |
| 절연 커버 소재 | PVC |