

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE 데이터 - RJ45 모듈형 잭, PCB 플러그인 커넥터, Cat. 5, THT/THR 용접 결선, 135°, 상단, 없음, 아니요, 플러그 주기: 750, 극 수: 8, PA 9T, 30...80 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au , Tape
주문 번호	3154550000
유형	RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL
GTIN (EAN)	4099987649209
수량	180 items
패키징	Tape

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	17.6 mm	깊이 (인치)	0.6929 inch
높이	21.3 mm	높이 (인치)	0.8386 inch
가장 낮은 버전의 높이	16.5 mm	너비	15.4 mm
폭 (인치)	0.6063 inch	순중량	10.21 g

전기 속성

절연 강도, 접점/차폐	1500 V DC	절연 강도, 접점/접점	1000 V DC
불꽃 저항	<25 mΩ	절연 저항	≥ 500 MΩ
공칭 전압	125 V	PoE / PoE+	IEEE 802.3at 준수

표준

커넥터 표준 IEC 60603-7-51

시스템 사양

극 수	8
LED	아니오
솔더 핀 길이(l)	3.25 mm
PCB에 장착	THT/THR 용접 결선
피치(인치)(P)	0.050 "
차폐 재질	황동
차폐	Yes
측면 종단, 특성	용접 플랜지
솔더 구멍 직경 공차(D)	± 0.1 mm
폴당 용접 핀 수	1
결선 유형	용접 결선
솔더 구멍 직경(D)	0.9 mm
범주	Cat. 5
제품군	OMNIMATE 데이터 - RJ45 모듈형 잭
피치(mm)(P)	1.27 mm
보호 등급	IP20
플러그 주기	750
모델	소켓
외향 엘보	135°
차폐 표면	니켈 도금
실드 탭	없음
성능 카테고리	Cat. 5
솔더링 프로세스	리플로우 솔더링, 수작업 솔더링, 웨이브 솔더링
래치 옵션	상단
솔더핀 크기	8각형
솔더핀 길이 공차	프리픽스를 포함한 하한 공차 (최소치 표시) -0.5 프리픽스를 포함한 상한 공차 (최대치 표시) +0.5 공차, 단위 mm
솔더핀 길이 공차	+0.5 / -0.5 mm

자재 데이터

절연재	PA 9T	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	II

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 500	절연 저항	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 가연성 등급	V-0
접점 기본 재질	인 청동	접점 재질	구리 합금
접점 표면	금 도금 니켈	플러그 접점의 레이어 구조	30...80 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	85 °C
작동 온도, 최소	-40 °C	작동 온도, 최대	85 °C

패키징

패키징	Tape	VPE 길이	345.00 mm
VPE 폭	345.00 mm	VPE 높이	120.00 mm
테이프 릴 직경 ø (A)	330 mm	표면 저항	Rs = 109 - 1012 Ω

중요 참고 사항

참고 사항

분류

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

