



OMNIMATE 신호 및 OMNIMATE 파워 산업용 PCB 단자대 블록, 플러그인 커넥터 및 간선 관통 단자대 블록으로, 신호 처리와 전력 전자 기능에 중점을 두고 있습니다.

전류 최대 232 A, 전압 최대 1000 V(IEC) 또는 600 V(UL)에서 230 A. 구성요소들은 애플리케이션 지향적 설계와 효율적 생산제조, 신뢰도 높은 애플리케이션 용도로 최적화되어 있습니다.

OMNIMATE 데이터 산업용 이더넷 환경에서 안전한 데이터 전송을 위한 RJ45 및 USB 서킷 보드 소켓.

바이드물러의 RJ45 구성품이 최대 1 Gb/s까지 높은 데이터 전송 속도에서 신뢰도 높은 전송을 보장합니다.

THT, THR 또는 SMT 솔더 프로세스 용도로 각기 다른 배리언트가 있으며 암 소켓은 PCB 조립의 모든 공통 테크닉에 대해 적합합니다. RJ45 서킷 보드 소켓에는 여러 가지 다른 디자인 타입이 있어서 각 인클로저 디자인별로 바꿔 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	프로파일 하우징, 샘플 키트, RS 100
주문 번호	<a href="#">1062430000</a>
유형	PF RS 100 BK SET 160MM
GTIN (EAN)	4032248812745
수량	1 items
패키징	비닐 백

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	43.1 mm	깊이 (인치)	1.6968 inch
높이	108.2 mm	높이 (인치)	4.2598 inch
너비	164.5 mm	폭 (인치)	6.4764 inch
순중량	121 g		

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

#### 재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	절연재	폴리염화비닐
표면 마감	미처리	기본 재질	플라스틱

#### 일반 데이터

컬러 코드	검정	보호 등급	IP00
컬러 차트(유사)	RAL 9011	캡슐화 옵션	아니요

#### 중요 참고 사항

참고 사항

#### 분류

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-01-01
ECLASS 15.0	27-19-01-01		

도면

