

## 제품 이미지



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

## 일반 주문 데이터

버전	점프바(단자대), 스크류, 검정, 24 A, 극 수: 24, 피치 (mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 123.22 mm
주문 번호	<a href="#">1579000000</a>
유형	WQB A/24
GTIN (EAN)	4008190134211
수량	20 items

## 기술 데이터

## 승인

RoHS 준수

## 치수 및 중량

깊이	2.5 mm	깊이 (인치)	0.0984 inch
높이	23.5 mm	높이 (인치)	0.9252 inch
너비	123.22 mm	폭 (인치)	4.8512 inch
순중량	7.18 g		

## 온도

보관 온도 -25 °C...55 °C  
연속 작동 온도, 최대 70 °C      주변 온도 -5 °C...25 °C

## 환경 제품 규정 준수

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

## 등급 데이터

정격 전압 800 V      정격 전류 24 A

## 시스템 사양

버전 단자대용

## 일반

극 수 24      설치 권고 간선 관통(부싱), 직접 장착

## 자재 데이터

기본 재질 주석 도금 구리      컬러 코드 검정

## 추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류      설치 권고 간선 관통(부싱), 직접 장착  
폭발 테스트 버전 아니요

## 크기

피치(mm)(P) 5.10 mm

## 분류

ETIM 8.0 EC000489      ETIM 9.0 EC000489  
ETIM 10.0 EC000489      ECLASS 14.0 27-25-03-03  
ECLASS 15.0 27-25-03-03