

**WQB WPD X08-09/2**

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

www.weidmueller.com



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

**일반 주문 데이터**

버전	점프바 (단자대), 플러그, 회색, 353 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 51.10, 절연: 예, 너비: 74.6 mm
주문 번호	<a href="#">1561900000</a>
유형	WQB WPD X08-09/2
GTIN (EAN)	4050118367096
수량	3 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	7 mm	깊이 (인치)	0.2756 inch
높이	52.5 mm	높이 (인치)	2.0669 inch
너비	74.6 mm	폭 (인치)	2.937 inch
순중량	17.15 g		

온도

보관 온도 -25 °C...55 °C 주변 온도 -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

정격 전류 353 A

시스템 사양

버전 점프바

일반

극 수 2

자재 데이터

기본 재질 Wemid 컬러 코드 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 플러그 폭발 테스트 버전 아니요  
 장착 유형 플러그

크기

피치(mm)(P) 51.10 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		