

WQV 70N/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 192 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 20.50, 절연: 아니요, 너비: 9.5 mm
주문 번호	<u>9512240000</u>
유형	WQV 70N/2
GTIN (EAN)	4008190403928
수량	5 items

WQV 70N/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량	,		,	
깊이	18.6 mm	깊이 (인치)	0.7323 inch	
프 : 높이	30.5 mm	높이 (인치)	1.2008 inch	
크비	9.5 mm	폭 (인치)	0.374 inch	
순중량	24.86 g			
온도				
보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C	
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	조스 에이 미조계			
REACH SVHC	준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
등급 데이터	0.1 We 2 9 3 4 5 11 10			
	,			
정격 전압	400 V	정격 전류	192 A	
시스템 사양	,		,	
버전	단자대용			
일반				
	'			
극 수	2	설치 권고	직접 장착	
자재 데이터				
기본 재질	주석 도금 구리	컬러 코드	은회색	
추가 기술 데이터				
장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착	
용기를 표정 폭발 테스트 버전	아니요		7867	
크기	·		<u> </u>	
디치(mm)(P)	20.50 mm			
^{변수(())(F)} 분류	20.30 11111		,	
世元				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
TIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
TIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
CLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
202.00 10.0	2, 20 00 00			

카탈로그 상태 / 도면 2

WQV 70N/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

점프바용 절단 및 노칭 공구



- 바이드뮬러 Z-시리즈 점프바용
- WQV 2.5 ~ WQV 35 점프바용
- 단자대 WSI 6의 점프바 윈도우용

일반 주문 데이터

유형 WAW 1 NEUTRAL 주문 번호 GTIN (EAN) 수량

9004500000 4008190053925

1 ST

버전

Miscellaneous tools

보조 연결



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 VH 25.2/8/6.4 주문 번호 1967110000 4032248739196 GTIN (EAN) 수량 5 ST

W-시리즈, 스페이서 슬리브

작성 날짜 28.11.2025 03:05:49 MEZ

3 카탈로그 상태 / 도면