

## WQV 16N-2.5

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

[www.weidmueller.com](http://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 시스템을 제공합니다.

## 일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 76 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.90, 절연: 예, 너비: 13 mm
주문 번호	<a href="#">1073100000</a>
유형	WQV 16N-2.5
GTIN (EAN)	4008190489847
수량	10 items

## WQV 16N-2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	34.4 mm	깊이 (인치)	1.3543 inch
높이	18.75 mm	높이 (인치)	0.7382 inch
너비	13 mm	폭 (인치)	0.5118 inch
순중량	9.3 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...55 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	100 °C

## 환경 제품 규정 준수

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

## 등급 데이터

정격 전압	400 V	정격 전류	76 A
-------	-------	-------	------

## 시스템 사양

버전	단자대용
----	------

## 일반

극 수	2	설치 권고	직접 장착
-----	---	-------	-------

## 자재 데이터

기본 재질	PA 66	컬러 코드	노란색
UL 94 가연성 등급	V-2		

## 추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

## 크기

피치(mm)(P)	11.90 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		