

**ZQV 2.5/6**

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         | 액세서리, 점프바, 24 A   |
| 주문 번호      | <b>1608900000</b> |
| 유형         | ZQV 2.5/6         |
| GTIN (EAN) | 4008190149840     |
| 수량         | 20 items          |

## ZQV 2.5/6

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  | 27.6 mm | 깊이 (인치) | 1.0866 inch |
| 높이  | 28.9 mm | 높이 (인치) | 1.1378 inch |
| 너비  | 2.8 mm  | 폭 (인치)  | 0.1102 inch |
| 순중량 | 3.75 g  |         |             |

## 온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -60 °C...85 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °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 | 24 A |
|-------|-------|-------|------|

## 시스템 사양

|    |      |
|----|------|
| 버전 | 단자대용 |
|----|------|

## 일반

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 극 수 | 6 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

## 자재 데이터

|              |       |       |     |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질        | Wemid | 컬러 코드 | 노란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0   |       |     |

## 추가 기술 데이터

|           |     |       |       |
|-----------|-----|-------|-------|
| 장착물 유형    | 플러그 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 예   |       |       |

## 크기

|           |         |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 5.10 mm |
|-----------|---------|

## 중요 참고 사항

|       |  |
|-------|--|
| 제품 정보 | 안정성과 온도 상의 이유로 점점 요소 중 60%만 브레이크 아웃이 가능합니다 교차 커넥터를 사용하면 정격 전압이 400V로 감소됩니다 블랭크 컷 모서리가 있는 컷 교차 결선을 사용하는 경우 전압이 25V로 감소합니다 10극을 초과하는 크로스 커넥션은 출하 시 절단면이 노출된 상태입니다. |
|-------|--|

## 분류

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

**ZQV 2.5/6**

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

**기술 데이터**

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

ECLASS 15.0

27-25-03-03