

## QL 3 RSF1+2

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

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



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, 회색, 57 A, 극 수: 3, 피치 (mm)(P): 11.00, 절연: 아니요, 너비: 29 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">0267500000</a>  |
| 유형         | QL 3 RSF1+2   |
| GTIN (EAN) | 4008190116835   |
| 수량         | 50 items  |
| 배송 상태      | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.   |
| 이용가능 기간    | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |

## QL 3 RSF1+2

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  | 2 mm   | 깊이 (인치) | 0.0787 inch |
| 높이  | 6 mm   | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비  | 29 mm  | 폭 (인치)  | 1.1417 inch |
| 순중량 | 2.22 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 | 57 A |
|-------|------|

## 시스템 사양

|    |     |
|----|-----|
| 버전 | 점프바 |
|----|-----|

## 일반

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 극 수 | 3 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

## 자재 데이터

|       |       |       |    |
|-------|-------|-------|----|
| 기본 재질 | Cu Zn | 컬러 코드 | 회색 |
|-------|-------|-------|----|

## 추가 기술 데이터

|           |     |       |       |
|-----------|-----|-------|-------|
| 장착물 유형    | 스크류 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스크류   |

## 크기

|           |          |
|-----------|----------|
| 피치(mm)(P) | 11.00 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 |             |             |