

## **WQL 2 WF6-10**



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         | 볼트 유형 스크류 단자대, 점프바, 극 수: 2 |
|------------|----------------------------|
| 주문 번호      | <u>1806620000</u>          |
| 유형         | WQL 2 WF6-10               |
| GTIN (EAN) | 4032248294732              |
| 수량         | 5 items                    |

## **WQL 2 WF6-10**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| 승인                   |                                |                                       |                      |  |  |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| ROHS                 | <br>준수                         |                                       |                      |  |  |
| ions<br>디수 및 중량      | <u> </u>                       |                                       |                      |  |  |
| リー ギ 20              |                                |                                       |                      |  |  |
| 깊이                   | 4 mm                           | 깊이 (인치)                               | 0.1575 inch          |  |  |
| 들이                   | 48 mm                          | 높이 (인치)                               | 1.8898 inch          |  |  |
| 크비                   | 25 mm                          | 폭 (인치)                                | 0.9842 inch          |  |  |
| 눈중량                  | 31.6 g                         |                                       |                      |  |  |
| 온도                   |                                |                                       |                      |  |  |
| 보관 온도                | -25 °C55 °C                    | 주변 온도                                 | -5 °C40 °C           |  |  |
| 환경 제품 규정 준수          | ·                              |                                       |                      |  |  |
| RoHS 준수 상태           | 즈스 에이미조대                       |                                       |                      |  |  |
| REACH SVHC           | 준수, 예외 미존재<br>0.1 wt% 이상의 SVHO | 문구, 에되 미존세<br>0.1 wt% 이상의 SVHC 없음     |                      |  |  |
|                      | 0.1 WI70 VIG -1 3VIIC          | , M C                                 |                      |  |  |
| 등급 데이터               |                                |                                       |                      |  |  |
| 정격 전류                | 269 A                          |                                       |                      |  |  |
| 일반                   | ·                              |                                       | <u> </u>             |  |  |
| 극 수                  | 2                              | 설치 권고                                 | 직접 장착                |  |  |
|                      |                                | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | <u> </u>             |  |  |
| 자재 데이터               |                                |                                       |                      |  |  |
| 기본 재질                | 구리 - 아연                        | 컬러 코드                                 | 회색                   |  |  |
| 추가 기술 데이터            |                                |                                       |                      |  |  |
| 지원모 이번               |                                | 사리 기교                                 | 지지지원                 |  |  |
| 장착물 유형<br>프바 레스트 비교  | 스크류                            | 설치 권고                                 | 직접 장착                |  |  |
| 폭발 테스트 버전            | 아니요                            |                                       | <u> </u>             |  |  |
| 크기                   |                                |                                       |                      |  |  |
| 피치(mm)(P)            | 22.00 mm                       |                                       |                      |  |  |
| 클램프용 컨덕터(정격 결선)      | <u>'</u>                       |                                       | <u>'</u>             |  |  |
|                      | •••                            |                                       |                      |  |  |
| 클램프 스크류              | M 6                            |                                       |                      |  |  |
| 클램프용 전선(추가 결선)       |                                |                                       |                      |  |  |
| 단자대 스크류, 추가 결선       | M 10                           |                                       |                      |  |  |
| 분류                   |                                |                                       |                      |  |  |
| ETIM 6 O             | EC000480                       | ETIM 7.0                              | EC000480             |  |  |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0 | EC000489<br>EC000489           | ETIM 7.0<br>ETIM 9.0                  | EC000489<br>EC000489 |  |  |
| ETIM 10.0            | EC000489                       | ECLASS 9.0                            | 27-14-11-40          |  |  |
| ECLASS 9.1           | 27-14-11-40                    | ECLASS 10.0                           | 27-14-11-40          |  |  |
| ECLASS 11.0          | 27-14-11-40                    | ECLASS 12.0                           | 27-14-11-40          |  |  |
| ECLASS 13.0          | 27-25-03-03                    | ECLASS 14.0                           | 27-25-03-03          |  |  |

카탈로그 상태 / 도면 2



**WQL 2 WF6-10** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

27-25-03-03