

**DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND**

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

www.weidmueller.com



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

**일반 주문 데이터**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 버전         | 크림프 접점 (단자대)                       |
| 주문 번호      | <a href="#">1730290000</a>         |
| 유형         | DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND            |
| GTIN (EAN) | 4008 190386733                     |
| 수량         | 6500 items                         |
| 배송 상태      | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.        |
| 이용가능 기간    | 2026-06-30T00:00:00+02:00          |
| 대체용 제품     | <a href="#">DFFC .5-1.0 ZRV1.5</a> |

**DFFC .5-1.0 ZRV1.5 BAND**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 0.47 g |
|-----|--------|

온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -50 °C...75 °C |
| 작동 온도        | 130 °C         | 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         |
| 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C         |              |                |

환경 제품 규정 준수

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

일반

|       |       |
|-------|-------|
| 표면 마감 | 주석 도금 |
|-------|-------|

자재 데이터

|              |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|
| 기본 재질        | Wemid | 표면 마감 | 주석 도금 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0   |       |       |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

|   |                   |                      |                   |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|
| 탈피 길이   | 6 mm              | 결선 유형                | 크림프 접점            |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰<br>DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 1 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 1 mm <sup>2</sup> |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | EC000796    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 |             |             |