

FEKO ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Z-시리즈, 크림프 접점, 4.15 mm, 은색, 직접 장착
주문 번호	1854760000
유형	FEKO ZRV2.5 0.5-1
GTIN (EAN)	4032248401314
수량	5000 items
파키징	멀티팩 백

FEKO ZRV2.5 0.5-1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

RoHS 준수

치수 및 중량

깊이	3.1 mm	깊이 (인치)	0.122 inch
높이	19.8 mm	높이 (인치)	0.7795 inch
너비	4.15 mm	폭 (인치)	0.1634 inch
순중량	0.56 g		

온도

보관 온도 -25 °C...55 °C
작동 온도 130 °C 주변 온도 -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

등급 데이터

정격 단면적 2.5 mm² IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 1.33 mΩ
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 0.77 W

시스템 사양

버전 스프링 접점

일반

설치 권고 직접 장착 표면 마감 주석 도금

자재 데이터

기본 재질 CuSn 표면 마감 주석 도금
컬러 코드 은색

추가 기술 데이터

설치 권고 직접 장착

클램프용 컨덕터(정격 결선)

탈피 길이 6 mm 결선 유형 스프링 접점
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 1 mm² 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 1 mm²
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대

분류

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04

FEKO ZRV2.5 0.5-1

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		