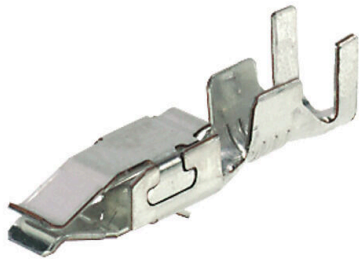


DFFC 1.5-2.5 AG 2500

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 크립프 접점, 접점, Ag(은), 최대 수용 전선 범위 : 2.5 mm ²
주문 번호	1625500000
유형	DFFC 1.5-2.5 AG 2500
GTIN (EAN)	4008190196554
수량	2500 items
제품 데이터	
패키징	릴

DFFC 1.5-2.5 AG 2500

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	18.8 mm	깊이 (인치)	0.7402 inch
높이	5.7 mm	높이 (인치)	0.2244 inch
너비	4.3 mm	폭 (인치)	0.1693 inch
순중량	0.66 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.006 kg CO2 eq.	

자재 데이터

컬러 코드	No	컬러 차트(유사)	-
접점 기본 재질	Ag(은)	접점 재질	구리 합금
접점 표면	Ag(은)	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	100 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	1.5 mm ²	클램프 범위, 최대	2.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
꼬임, 최소 H07V-R	1.5 mm ²	stranded, 최대 H07V-R	2.5 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	1.5 mm ²	연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm ²
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0 mm ²	페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	0 mm ²

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	0 kV
단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A		

패키징

패키징	릴	VPE 길이	620.00 mm
VPE 폭	615.00 mm	VPE 높이	55.00 mm

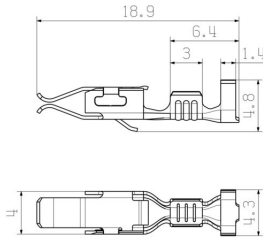
중요 참고 사항

IPC 준수	적합성: 본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.		
참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		

분류

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03

Dimensional drawing



제품 이미지



그림과 유사