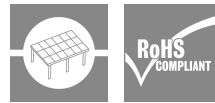


FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com



PV 응용 분야용 태양광 퓨즈 홀더

- 최고 1500V의 태양광 DC 접속반에 사용
- DIN 레일 장착
- 10x85mm gPV 15A부터 최고 32A의 원통형 퓨즈 링크와 함께 사용

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 퓨즈 홀더, 1500 V, 10x85
주문 번호	4000002613
유형	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
수량	10 items

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	67 mm	깊이 (인치)	2.6378 inch
높이	125 mm	높이 (인치)	4.9212 inch
너비	22.2 mm	폭 (인치)	0.874 inch
순중량	10 g		

온도

작동 온도	-50°C to +90°C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C
연속 작동 온도, 최대	90 °C		

환경 제품 규정 준수

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

퓨즈 홀더 결선

결선 수	2	탈피 길이	9.5 mm
조임 토크, 최대	2.5 Nm	조임 토크, 최소	2 Nm
결선 유형	스크류 결선	와이어 재질	구리
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 6	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 17
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm ²

퓨즈 홀더 기술 데이터

카트리지 퓨즈	10 x 85 mm	컬러 코드	연한 파란색
디스플레이	LED 미포함	퓨즈 홀더(카트리지 홀더)	피봇
최대 전류	32 A	전위 수	1
전력 방출, 최대	6.5 W	장착 레일	TS 35
정격 임펄스 내전압	6 kV	서지 전압 범주	III
장착 유형	TS 35		

분류

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		