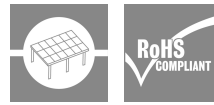


FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com



PV 응용 분야용 태양광 퓨즈 홀더

- 최고 1000V의 태양광 DC 접속반에 사용
- DIN 레일 장착
- 10x38mm gPV 1A부터 최고 30A의 원통형 퓨즈 링크와 함께 사용

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 퓨즈 홀더, 1000 V, 10x38, 2개의 문자열, LED 미포함
주문 번호	2896940000
유형	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV
GTIN (EAN)	4064675899662
수량	5 items

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	61 mm	깊이 (인치)	2.4016 inch
높이	73 mm	높이 (인치)	2.874 inch
너비	18 mm	폭 (인치)	0.7087 inch
순중량	96 g		

온도

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	10 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	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²

퓨즈 홀더 기술 데이터

카트리지 퓨즈	10 x 38 mm	컬러 코드	연한 파란색
디스플레이	LED 미포함	퓨즈 홀더(카트리지 홀더)	피봇
최대 전류	30 A	전위 수	1
작동 전압, 최대	1000 V	전력 방출, 최대	3 W
장착 레일	TS 35	정격 임펄스 내전압	6 kV
서지 전압 범주	III	장착 유형	장착 레일

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		

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

도면

www.weidmueller.com



FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

액세서리

www.weidmueller.com

10x38 gPV

gPV 원통형 퓨즈 카트리지는 최대 전압 1,500 DC의 광전지 모듈(현장 보호)에 대해 컴팩트하고 안전하며, 경제적인 보호를 제공할 수 있도록 설계된 제품입니다. 과부하와 단락 보호를 모두 제공합니다(IEC60269-6 및 UL248-19 표준 요건에 따른 gPV 클래스). 높은 내부 압력과 열충격 내성을 가진 세라믹 튜브로 만들어져 좁은 공간에서도 높은 스위칭 용량을 갖습니다. 접점은 노화를 방지해 전기적 특성이 일정하게 유지되도록 하기 위해 은도금 구리와 순은의 가용성 요소로 만들었습니다. 10x38mm, 10x85mm, 22x58mm 사이즈로 접점을 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	FUSE 10X38 1A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783160000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A
GTIN (EAN)	4064675059684	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 2A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783170000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
GTIN (EAN)	4064675059691	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 3A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783180000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A
GTIN (EAN)	4064675059905	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 4A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783190000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 4 A
GTIN (EAN)	4064675059912	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 5A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783200000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 5 A
GTIN (EAN)	4064675059929	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 6A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783210000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A
GTIN (EAN)	4064675059936	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 8A 1000 VDC ...	버전
주문 번호	2783220000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 8 A
GTIN (EAN)	4064675059943	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 10A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2783230000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 10 A
GTIN (EAN)	4064675059950	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 12A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2783240000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A
GTIN (EAN)	4064675059967	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 15A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2783250000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
GTIN (EAN)	4064675059974	
수량	10 ST	

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	FUSE 10X38 16A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2783260000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
GTIN (EAN)	4064675059981	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 20A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2783280000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A
GTIN (EAN)	4064675060000	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 25A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2827990000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 25 A
GTIN (EAN)	4064675367819	
수량	10 ST	
유형	FUSE 10X38 30A 1000 VDC...	버전
주문 번호	2828000000	태양광 발전, 카트리지 퓨즈, 1000 V, 10x38, gPV, 30 A
GTIN (EAN)	4064675367826	
수량	10 ST	