

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Držák pro fotovoltaické pojistky pro fotovoltaické systémy

- K použití ve sdružovacích boxech DC u fotovoltaických systémů do 1000V
- Montáž na DIN lištu
- Pro použití s válcovými pojistkami od 1A do 30A 10x38mm gPV

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Držák pojistky, 1000 V, 10x38, 1 řetězec, s LED
Objednací číslo	2827950000
Typ	FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED
GTIN (EAN)	4064675367673
Množství	10 ks

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	61 mm	Hloubka (v palcích)	2,402 inch
Výška	73 mm	Výška (v palcích)	2,874 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0,709 inch
Čistá hmotnost	10 g		

Teploty

Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	90 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	-------

Připojení držáku pojistek

Počet připojení	2	Délka odizolování	10 mm
Utahovací moment, max.	2,5 Nm	Utahovací moment, min.	2 Nm
Typ připojení	Šroubové připojení	Průřez propojení AWG, max.	AWG 17
Průřez propojení AWG, min.	AWG 6	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	1 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	10 mm ²	Materiál vodiče	Měď

Technické údaje držáku pojistek

Typ montáže	Nosná lišta	Kazetová pojistka	10 x 38 mm
Barevný	Světlo modrá	Displej	červená LED
Držák pojistky (držák kazety)	otočné	Max. proud	30 A
Počet potenciálů	1	Rozptýlení výkonu, max.	3 W
Lišta	TS 35	Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Kategorie rázového napětí	III	Provozní napětí, max.	1000 V

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Declaration of Conformity for PV fuse holders
Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

www.weidmueller.com

Nákresy



FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

10x38 gPV



Válcové pojistkové kazety gPV jsou navrženy, aby poskytovaly kompaktní, bezpečnou a ekonomickou ochranu fotovoltaických modulů (ochrana v terénu) s napětím až 1 500 DC. Poskytují ochranu jak před přetížením, tak zkratem (třída gPV podle požadavků norem IEC60269-6 a UL248-19). Jsou vyrobeny z keramické trubky s velkým vnitřním tlakem a tepelnou rázovou odolností, což umožňuje vysokou spínací kapacitu v malém prostoru. Kontakty jsou vyrobeny z postříbřené mědi a tavných prvků z čistého stříbra pro zamezení stárnutí a tím zachování nezměněných elektrických charakteristik. Jsou k dispozici ve velikostech 10x38 mm, 10x85 mm a 22x58 mm.

Všeobecné objednací údaje

Typ	FUSE 10X38 5A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783200000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 5 A
GTIN (EAN)	4064675059929	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 4A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783190000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 4 A
GTIN (EAN)	4064675059912	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 15A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783250000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
GTIN (EAN)	4064675059974	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 12A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783240000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A
GTIN (EAN)	4064675059967	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 3A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783180000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A
GTIN (EAN)	4064675059905	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 10A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783230000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 10 A
GTIN (EAN)	4064675059950	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 6A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783210000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A
GTIN (EAN)	4064675059936	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 8A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783220000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 8 A
GTIN (EAN)	4064675059943	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 20A 1000 VDC ...	Verze
Objednací číslo	6783280000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A
GTIN (EAN)	4064675060000	
Množství	10 ks	

Datum vytvoření 20. května 2024 5:02:58 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Příslušenství**

Typ	FUSE 10X38 2A 1000 VDC ...	Verze
Objednáací číslo	6783170000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
GTIN (EAN)	4064675059691	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 30A 1000 VDC ...	Verze
Objednáací číslo	6828000000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 30 A
GTIN (EAN)	4064675367826	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 16A 1000 VDC ...	Verze
Objednáací číslo	6783260000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
GTIN (EAN)	4064675059981	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 1A 1000 VDC ...	Verze
Objednáací číslo	6783160000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A
GTIN (EAN)	4064675059684	
Množství	10 ks	
Typ	FUSE 10X38 25A 1000 VDC ...	Verze
Objednáací číslo	6827990000	Fotovoltaika, Kazetová pojistka, 1000 V, 10x38, gPV, Pojistka 25 A
GTIN (EAN)	4064675367819	Inline
Množství	10 ks	