

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com



Photovoltaik Sicherungshalter für PV Applikationen

- Zur Verwendung in Photovoltaik DC Combiner boxen bis 1500V
- DIN- Tragschienen Montage
- Zur Verwendung mit zylindrischen gPV Sicherungsein-sätzen von 15A bis 32A im Format 10x85mm

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Sicherungshalter, 1500 V, 10x85
Best.-Nr.	4000002613
Typ	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
VPE	10 Stück

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2,638 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Breite	22,2 mm	Breite (inch)	0,874 inch
Nettogewicht	10 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-50°C to +90°C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	90 °C		

Sicherungshalter Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2	Abisolierlänge	9,5 mm
Anzugsdrehmoment, max.	2,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1 mm ²
	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²	Leitermaterial	Kupfer
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²		

Sicherungshalter technische Daten

Montageart	TS 35	Sicherungseinsatz	10 x 85 mm
Farbe	hellblau	Anzeige	ohne LED
Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar	max. Strom	32 A
Anzahl der Potentiale	1	Max. Verlustleistung	6,5 W
Tragschiene	TS 35	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III		

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--