

## **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 Sicherungseinsätzen von 15A bis 32A im Format 10x85mm

#### Allgemeine Bestelldaten

Photovoltaik, Sicherungshalter, 1500 V, 10x85
<u>4000002613</u>
FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
8430243419512
10 Stück



## **FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

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.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	
46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>		1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leitermaterial	
max.	16 mm²		Kupfer

#### Sicherungshalter technische Daten

Montogoort	TS 35	Cicherun gooin cota	10 x 85 mm
Montageart	13 30	Sicherungseinsatz	10 x 65 IIIII
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