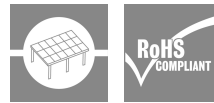


**FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">4000002613</a>
Art	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
VPE	10 ST

## FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2.6378 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4.9212 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		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Sicherungshalter Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2	Abisolierlänge	9.5 mm
Anzugsdrehmoment, max.	2.5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss	Leitermaterial	Kupfer
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	16 mm <sup>2</sup>

## Sicherungshalter technische Daten

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
Montageart	TS 35		

## Klassifikationen

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		