

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Photovoltaik, Sicherungshalter, 1500 V, 10x85
Best.-Nr.	4000002613
Art	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
VPE	10 ST

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, feindrähtig, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²

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		