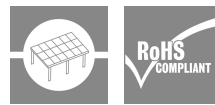


FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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
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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 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		