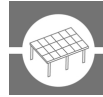


FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 30A bis 80A im Format 22x58mm

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Sicherungshalter, 1500 V, 22x58, ohne LED
Best.-Nr.	4000003740
Typ	FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A
GTIN (EAN)	8430243427135
VPE	6 Stück

FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	76,8 mm	Tiefe (inch)	3,024 inch
Höhe	126 mm	Höhe (inch)	4,961 inch
Breite	35,6 mm	Breite (inch)	1,402 inch
Nettogewicht	100 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	90 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	-------

Sicherungshalter Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2	Abisolierlänge	14 mm
Anzugsdrehmoment, max.	2,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 17	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	35 mm ²	Leitermaterial	Kupfer

Sicherungshalter technische Daten

Montageart	TS 35	Sicherungseinsatz	22 x 58 mm
Farbe	weiß	Anzeige	ohne LED
Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar	max. Strom	80 A
Anzahl der Potentiale	1	Max. Verlustleistung	12,5 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

Downloads

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

FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

22x58 gPV



Allgemeine Bestelldaten

Typ	FUSE WSFL 22X58 75A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	2870900000	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 75 A
GTIN (EAN)	4064675636458	
VPE	10 Stück	
Typ	FUSE WSFL 22X58 35A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	2865970000	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 35 A
GTIN (EAN)	4064675602415	
VPE	10 Stück	
Typ	FUSE WSFL 22X58 65A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	4000003734	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 65 A
GTIN (EAN)	8430243427166	
VPE	10 Stück	
Typ	FUSE WSFL 22X58 70A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	2873890000	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 70 A
GTIN (EAN)	4064675647652	
VPE	10 Stück	
Typ	FUSE WSFL 22X58 50A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	4000003733	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 50 A
GTIN (EAN)	8430243427159	
VPE	10 Stück	
Typ	FUSE WSFL 22X58 40A 1K5 ...	Ausführung
Best.-Nr.	4000003732	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 22x58, gPV, 40 A
GTIN (EAN)	8430243427142	
VPE	10 Stück	