

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Portafusibile fotovoltaico per applicazioni fotovoltaiche

- Per utilizzo in scatole combinate DC fotovoltaiche fino a 1500V
- Montaggio su guida di supporto DIN
- Per utilizzo con fusibili cilindrici da 15A fino a 32A di 10x38mm gPV

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Portafusibile, 1500 V, 10x85
N. d'ordine	4000002613
Tipo	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
CPZ	10 Pieza

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2.6378 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4.9212 inch
Larghezza	22.2 mm	Larghezza (pollici)	0.874 inch
Peso netto	10 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-50°C to +90°C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	90 °C		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Collegamento portafusibile

Numero di collegamenti	2	Lunghezza di spellatura	9.5 mm
Coppia di serraggio, max.	2.5 Nm	Coppia di serraggio, min.	2 Nm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Materiale dei cavi	Rame
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 17
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1 mm ² min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 16 mm ² max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile 1 mm ² con terminali DIN 46228/1, min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile 16 mm ² con terminali DIN 46228/1, max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile 1 mm ² con terminali DIN 46228/4, min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile 16 mm ² con terminali DIN 46228/4, max.	
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm ²

Dati tecnici portafusibile

Inserto portafusibile	10 x 85 mm	Colori	Azzurro
Indicazione	senza LED	Portafusibile (portainserito)	orientabile
Corrente max.	32 A	Numero di potenziali	1
Dissipazione di calore, max.	6.5 W	Guida equipaggiata	TS 35
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	Classe di sovratensione	III
Tipo di montaggio	TS 35		

Classificazioni

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		