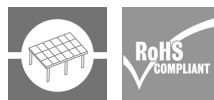


FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Uchwyt bezpiecznika fotowoltaicznego do aplikacji PV**

- Do zastosowań w rozdzielnicach fotowoltaicznych DC do 1500 V
- Montaż na szynie DIN
- Do stosowania z cylindrycznymi łącznikami bezpiecznika od 15 A do 32 A – 10 x 85 mm gPV

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Uchwyt bezpiecznika, 1500 V, 10x85
Nr zam.	4000002613
Typ	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
Ilość	10 Szt.

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	67 mm	Głębokość (cale)	2,638 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Szerokość	22,2 mm	Szerokość (cale)	0,874 inch
Masa netto	10 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-50°C to +90°C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	90 °C	

Dane techniczne uchwytu bezpiecznika

rodzaj montażu	TS 35	wkładka bezpiecznikowa	10 x 85 mm
Barwny	Jasnoniebieski	wskaźnik	bez LED
Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)	obrotowy	max. prąd	32 A
Liczba potencjałów	1	Rozpraszanie mocy, maks.	6,5 W
Szyna	TS 35	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Kategoria przepięciowa	III		

przyłącze uchwytu bezpiecznika

liczba przyłączy	2	Długość odizolowania	9,5 mm
Moment obrotowy dociągający, maks.	2,5 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	2 Nm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 17
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 6	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm ²	Materiał przewodowy	miedź

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

Data sporządzenia 5 czerwca 2024 18:33:57 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone