

## FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## PVアプリケーション対応太陽光発電ヒューズホルダー

- 最大1500 Vの太陽光発電 DC 発電機端子箱での使用に対応
- DINレール取り付け済
- 10x85mm gPV の 15A から 32A までの円筒形ヒューズリンクでの使用に対応

## 一般注文データ

バージョン	太陽光発電, ヒューズホルダー, 1500 V, 10x85
注文番号	<a href="#">4000002613</a>
種別	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 6:34:23 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	67 mm	奥行き (インチ)	2.638 inch
高さ	125 mm	高さ (インチ)	4.921 inch
幅	22.2 mm	幅 (インチ)	0.874 inch
正味重量	10 g		

## 温度

動作温度	-50°C to +90°C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	90 °C		

## ヒューズホルダーの技術データ

取り付け方式	TS 35	カートリッジヒューズ	10 x 85 mm
色	ライトブルー	ディスプレイ	LEDなし
ヒューズホルダー (カートリッジホルダー)	旋回	最大電流	32 A
電位数	1	最大電力損失	6.5 W
レール	TS 35	定格インパルス耐電圧	6 kV
サージ電圧カテゴリー	III		

## ヒューズホルダーの接続

接続数	2	被覆剥き長さ	9.5 mm
締め付けトルク、最大	2.5 Nm	締め付けトルク、最小	2 Nm
接続方式	ねじ接続	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 17
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 6	配線接続断面積、細径撚線、最小	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積、細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積、ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	16 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ソリッドコア、最小	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積ソリッドコア、最大	16 mm <sup>2</sup>	電線材質	銅

## 分類

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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--

作成日 2024/07/04 6:34:23 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。