

**FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 items

**FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	67 mm	奥行き (インチ)	2.6378 inch
高さ	125 mm	高さ (インチ)	4.9212 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		

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**ヒューズホルダーの技術データ**

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	取り付けレール	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
取り付け方式	TS 35		

**ヒューズホルダーの接続**

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

**分類**

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		