

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

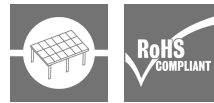
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	4000002613
種別	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
数量	10 items

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

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	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、細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	16 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	16 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	1 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	16 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²

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		