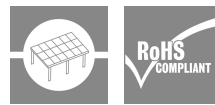


FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

www.weidmuller.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 1000 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
- 10x38mm gPV の 1A から 30A 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, 1000 V, 10x38, 1文字列, LED搭載
注文番号	2827950000
種別	FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED
GTIN (EAN)	4064675367673
数量	10 items

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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	61 mm	奥行き (インチ)	2.4016 inch
高さ	73 mm	高さ (インチ)	2.874 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.7087 inch
正味重量	10 g		

温度

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 38 mm	色	ライトブルー
ディスプレイ	赤色LED	ヒューズホルダー (カートリッジホルダー)	旋回
最大電流	30 A	電位数	1
動作電圧、最大	1000 V	最大電力損失	3 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	III	取り付け方式	レール

ヒューズホルダーの接続

接続数	2	被覆剥き長さ	10 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	10 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	10 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	10 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	10 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		

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

図面

www.weidmueller.com



FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

10x38 gPV



gPV 円筒型ヒューズカートリッジは、最大電圧 1,500 DC までの太陽光発電モジュールの保護 (フィールド保護) を小型かつ安全で経済的に実現するために設計されています。これらは、過負荷と短絡の両方に対する保護を提供します (IEC60269-6 および UL248-19 規格準拠 GPV クラス)。内部圧力と熱衝撃に優れたセラミック製チューブで製造され、狭いスペースでも高いスイッチング容量を発揮します。接点は銀メッキ加工銅と純銀の可溶性元素で構成され、経年劣化を防ぎ、電気的特性を不変に保ちます。それらのサイズは 10 x 38 mm、10 x 85 mm、22 x 58 mm がご利用いただけます。

一般注文データ

種別	FUSE 10X38 1A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783160000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A
GTIN (EAN)	4064675059684	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 2A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783170000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
GTIN (EAN)	4064675059691	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 3A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783180000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A
GTIN (EAN)	4064675059905	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 4A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783190000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 4 A
GTIN (EAN)	4064675059912	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 5A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783200000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 5 A
GTIN (EAN)	4064675059929	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 6A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783210000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A
GTIN (EAN)	4064675059936	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 8A 1000 VDC ...	バージョン
注文番号	2783220000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 8 A
GTIN (EAN)	4064675059943	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 10A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2783230000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 10 A
GTIN (EAN)	4064675059950	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 12A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2783240000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A
GTIN (EAN)	4064675059967	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 15A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2783250000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
GTIN (EAN)	4064675059974	
数量	10 ST	

FUSEHOLDER WSFH 10X38 1KV LED

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	FUSE 10X38 16A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2783260000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
GTIN (EAN)	4064675059981	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 20A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2783280000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A
GTIN (EAN)	4064675060000	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 25A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2827990000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 25 A
GTIN (EAN)	4064675367819	
数量	10 ST	
種別	FUSE 10X38 30A 1000 VDC...	バージョン
注文番号	2828000000	太陽光発電, カートリッジヒューズ, 1000 V, 10x38, gPV, 30 A
GTIN (EAN)	4064675367826	
数量	10 ST	