

### **FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV schützen Photovoltaikmodule (Feldschutz) bis 1.500 VDC Spannung. Sie bieten Schutz gegen Überlast und Kurzschluss (gPV-Klasse gemäß den Anforderungen der Normen IEC60269-6 und UL248-19). Hergestellt aus einem Keramikröhrchen mit hoher Beständigkeit gegen Innendruck und starke Temperaturwechsel, dadurch hohe Schaltleistung auf kleinem Raum. Die Kontakte bestehen aus versilbertem Kupfer und die Schmelzelemente aus reinem Silber zum Schutz vor Alterung, damit die elektrischen Eigenschaften unverändert bleiben. Sie sind in den Größen 10 x 38 mm, 10 x 85 mm und 22 x 58 mm erhältlich.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A		
BestNr.	<u>2827970000</u>		
Art	FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S		
GTIN (EAN)	4064675367697		
VPE	10 Stück		



## **FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<u> </u>				
Höhe	38 mm	Höhe (inch)	1,496 inch	
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch	
Durchmesser	10,3 mm	Nettogewicht	10,8 g	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40°C 90°C	Einsatztemperaturbereich	-4080 ℃	
Sicherungspatrone				
Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)	Strom	15 A	
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Bemessungsausschaltvermögen	33 kA	
Material Kontakte	versilbert	Max. Verlustleistung	3 W	
Klassifikationen				
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704	
ETIM 9.0	EC002704	ETIM 10.0	EC002704	
ECLASS 11.0	27-14-20-02	ECLASS 12.0	27-14-20-02	
ECLASS 13.0	27-14-20-02	ECLASS 14.0	27-14-20-02	
ECLASS 15.0	27-14-20-02			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Technische Dokumentation	Chracteristic for 10x38 gPV Fuses			
recillische Dokumentation				
recinische bokumentation	Chracteristic for 10x38 of Chracteristic for 10x	PV Fuses		



## **FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S**

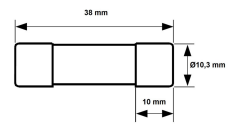
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

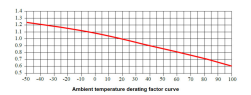
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

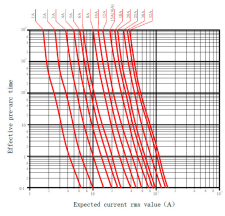
### Deratingkurve





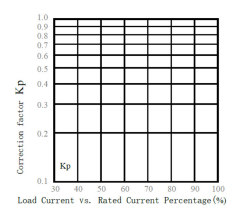
### Ambient temperature derating factor curve

### **Diagramm**



T-I characteristic curve

# Diagramm



Power loss correction factor chart