

FUSE 10X38 30A 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

Ausführung	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 30 A
BestNr.	<u>2828000000</u>
Тур	FUSE 10X38 30A 1000 VDC GPV S
GTIN (EAN)	4064675367826
VPE	10 Stück



FUSE 10X38 30A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Höhe	38 mm	Höhe (inch)	1,496 inch	
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch	
Durchmesser	10,3 mm	Nettogewicht	10,5 g	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40°C 90°C	Einsatztemperaturbereich	-40°C 80°C	
Sicherungspatrone				
Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)	Strom	30 A	
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Bemessungsausschaltvermögen	10 kA	
Material Kontakte	versilbert	Max. Verlustleistung	3,8 W	
Klassifikationen				
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704	
ETIM 9.0	EC002704	ECLASS 11.0	27-14-20-02	
ECLASS 12.0	27-14-20-02	ECLASS 13.0	27-14-20-02	
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	/			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konformität kument	do- CE-Declaration_10x38_gPV_Fuses			
	Chracteristic for 10x38 gPV Fuses Chracteristic for 10x38 gPV Fuses Chracteristic for 10x38 gPV Fuses			
Technische Dokumentation	Chracteristic for 10x38 c	PV Fuses		



FUSE 10X38 30A 1000 VDC GPV S

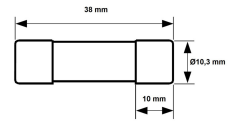
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

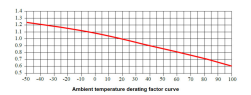
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

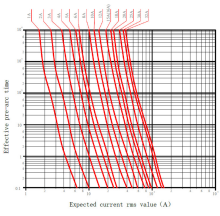
Deratingkurve





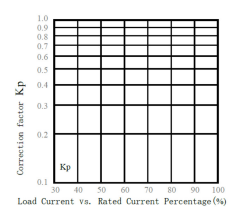
Ambient temperature derating factor curve

Diagramm



T-I characteristic curve

Diagramm



Power loss correction factor chart