

**FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le cartucce fusibili cilindriche gPV sono progettate per fornire protezione ai moduli fotovoltaici (protezione di campo) fino a 1.500 DC in modo compatto, sicuro ed economico. Forniscono protezione da sovraccarico e corto circuito (classe gPV secondo i requisiti delle norme IEC60269-6 e UL248-19). Realizzati con un tubo ceramico con elevata pressione interna e resistenza agli sbalzi termici, garantiscono un'alta potenza di commutazione in uno spazio ridotto. I contatti sono realizzati in rame argentato e gli elementi fusibile di argento puro per evitare l'invecchiamento e pertanto mantenere invariate le caratteristiche elettriche. Sono disponibili nelle dimensioni 10x38 mm, 10x85 mm e 22x58 mm.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Inserto fusibile, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
N. d'ordine	<a href="#">2837520000</a>
Tipo	FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV S
GTIN (EAN)	4064675431039
CPZ	10 Pieza

**FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV S**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	38 mm	Altezza (pollici)	1.4961 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Diametro	10.3 mm	Peso netto	9 g

**Temperature**

Temperatura di magazzino -40°C ... 90°C Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Elemento fusibile**

Collegamento fusibile standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6)	Corrente	16 A
Tensione DC nominale	1000 V	Potere d'interruzione di dimensionamento	10 kA
Materiale dei contatti	Argentato	Dissipazione di calore, max.	3 W

**Classificazioni**

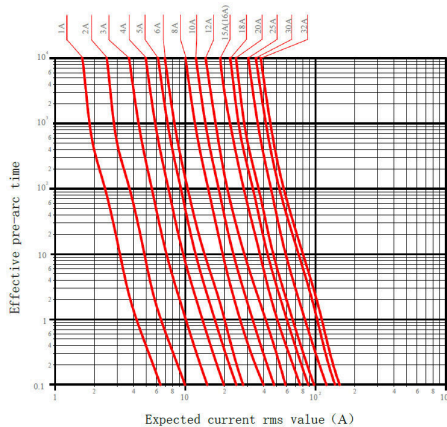
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-02
ECLASS 15.0	27-14-20-02		

**Curva di carico**



Ambient temperature derating factor curve

**Graph**



T-I characteristic curve

**Graph**



Power loss correction factor chart