

## FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

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

[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)



Los elementos de seguridad cilíndricos gPV 10×85 están diseñados para ofrecer una protección compacta, segura y económica de los módulos fotovoltaicos (protección de campo) con voltajes de hasta 1.500 VCC. Estos dispositivos ofrecen protección tanto frente a sobrecargas como a cortocircuitos (vidrio gPV de conformidad con los requisitos de las normas IEC60269-6 y UL248-19).

### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Pieza para fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A
Código	<a href="#">4000002609</a>
Tipo	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419628
Cantidad	5 Pieza

**FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	85 mm	Altura (pulgadas)	3.3464 inch
Anchura	10.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.4055 inch
Peso neto	19 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Elemento de seguridad**

Estándar de conexión por fusible	IEC 60269-6	Corriente	16 A
Tensión nominal DC	1500 V		

**Clasificaciones**

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		