

**FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.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, 32 A
Código	<a href="#">4000002612</a>
Tipo	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Cantidad	5 Pieza

**FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	5 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Elemento de seguridad**

Estándar de conexión por fusible	IEC 60269-6	Corriente	32 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		