

## FUSE WSFL 10X85 30A 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, 30 A
Código	<a href="#">4000005431</a>
Tipo	FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243440424
Cantidad	50 Pieza

## FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV

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

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	18.07 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, gPV (EN 60269-6)	Corriente	30 A
Tensión nominal DC	1500 V	Capacidad de desconexión nominal	10 kA
Material de los contactos	Plateado	Disipación de energía, máx.	5.5 W

### 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		