

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	4000002612
Tipo	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Cantidad	5 Pieza

FUSE WSFL 10X85 32A 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	5 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	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		