FUSE WSFL 10X85 15A 1K5V GPV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 15 A
Código	4000002597
Tipo	FUSE WSFL 10X85 15A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419611
Cantidad	50 Pieza



FUSE WSFL 10X85 15A 1K5V GPV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-20-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

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	0.22 g			
Conformidad medioambienta	l 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	15 A	
Tensión nominal DC	1500 V			
Clasificaciones				
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704	
ETIM 9.0	EC002704	ETIM 10.0	EC002704	
ECLASS 11.0	27-14-20-02	ECLASS 12.0	27-14-20-02	

ECLASS 14.0

27-14-20-02

27-14-20-02