

FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com



Los elementos de seguridad cilíndricos gPV 10x85 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, 35 A
Código	3164280000
Tipo	FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	4099987800327
Cantidad	5 Pieza

FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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	1.5 g		

Elemento de seguridad

Estándar de conexión por fusible	IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Corriente	35 A
Tensión nominal DC	1500 V	Capacidad de desconexión nominal	50 kA
Material de los contactos	Plateado	Disipación de energía, máx.	8 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		