FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Portafusible fotovoltaico para aplicaciones fotovoltaicas

- Para su uso en las DC combiner boxes fotovoltaicas de hasta 1500V
- Montaje en carril DIN
- Para utilizar con eslabones fusible cilíndricos de 15A hasta 32A de 10x85mm gPV

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Soporte del fusible, 1500 V, 10x85
Código	<u>4000002613</u>
Tipo	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
Cantidad	10 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos 1

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Conformidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Home	ologac	IODAG
	nouac	IUIICO

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	67 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6378 inch	
Altura	125 mm	Altura (pulgadas)	4.9212 inch	
Anchura	22.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.874 inch	
Peso neto	10 g			

Temperaturas

Temperatura de servicio	-50°C to +90°C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.90 °C		

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

Conexión del portafusible

Número de conexiones	2	Longitud de desaislado	9.5 mm
Par de apriete, max.	2.5 Nm	Par de apriete, min.	2 Nm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Material del conductor	Cobre
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 6	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 17
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	16 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mí	1 mm² n.	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	16 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mí	1 mm² n.	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	16 mm²
Sección transversal de conductor, núcleo1 mm² rígido, mín.		Sección transversal de conductor, núcleo 16 mm² rígido, máx.	

Datos técnicos del portafusible

portafusible	10 x 85 mm	Color	Celeste
Indicación	sin LED	Soporte del fusible (porta fusibles)	giratorio
Corriente máx.	32 A	Número de potenciales	1
Disipación de energía, máx.	6.5 W	Carril de montaje	TS 35
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Categoría de sobretensión	III
Tipo de montaie	TS 35		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Fecha de creación 08.11.2025 09:26:46 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos