

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com

**用于光伏应用的光伏熔断器座**

- 用于 1500 V 以下的光伏直流汇流箱
- DIN—导轨安装
- 与 10 x 85 mm gPV 从 15 A 至 32 A 的圆柱形熔断器连接使用

通用订货数据

版本	光伏型, 熔断器架, 1500 V, 10x85
订货号	4000002613
类型	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
数量	10 items

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	67 mm	深度 (英寸)	2.6378 inch
高度	125 mm	高度 (英寸)	4.9212 inch
宽度	22.2 mm	宽度 (英寸)	0.874 inch
净重	10 g		

温度

工作温度	-50°C to +90°C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	90 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

保险丝架技术数据

熔丝	10 x 85 mm	颜色编码	浅蓝
显示	无 LED 灯	熔断器架 (部件支架)	可旋转
最大电流	32 A	电位数量	1
功耗, 最大	6.5 W	安装导轨已装备	TS 35
额定浪涌电压	6 kV	过压等级	III
安装方式	TS 35		

保险丝架接线点

联接点数量	2	剥线长度	9.5 mm
最大拧紧力矩	2.5 Nm	最小拧紧力矩	2 Nm
联接类型	螺钉联接	导线材料	青铜材质
导线最小压接面积 AWG	AWG 6	导线最大压接面积 AWG	AWG 17
最小多股导线接线截面积	1 mm ²	最大压接面积 软导线	16 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	1 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	16 mm ²
头 DIN 46228/1, 最小		头 DIN 46228/1, 最大	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	1 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	16 mm ²
头 DIN 46228/4, 最小		头 DIN 46228/4, 最大	
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	1 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	16 mm ²

分类

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		