

## FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV



Цилиндрические патроны предохранителей gPV 10×85 предназначены для обеспечения компактной, надежной и экономичной защиты фотоэлектрических модулей (полевая защита) при использовании напряжения до 1 500 В пост. тока. Они защищают как от перегрузок, так и от коротких замыканий (класс gPV в соответствии со стандартами IEC60269-6 и UL248-19).

### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A
Заказ №	<a href="#">4000002609</a>
Тип	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419628
Кол.	5 Штука

## FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	85 mm	Высота (в дюймах)	3.3464 inch
Ширина	10.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4055 inch
Масса нетто	19 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Патрон плавкого предохранителя

Плавкий предохранитель, стандартный IEC 60269-6	Ток	16 A
Номинальное напряжение пост. тока	1500 V	

### Классификации

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		