

FUSE WSFL 10X85 32A 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, 32 A
Заказ №	4000002612
Тип	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Кол.	5 Штука

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV

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

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	5 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 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Ток	32 A	
Номинальное напряжение пост. тока	1500 V	Расчетная отключающая способность	50 kA
Материал контактов	посеребренные	Рассеивание мощности, макс.	7.4 W

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		