

FP MONO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Энергоэффективность аварийная ситуация
освещение с длительным сроком службы****• разработано и предназначено для использования в соответствии с DIN EN 60598-2-22**

- Светодиодная лампа для тяжелых условий окружающей среды (удары и вибрация, широкий диапазон температур)
- Повышенная эффективность использования электроэнергии и более длительный срок службы по сравнению с флуоресцентными лампами
- Можно использовать по всему миру в силу возможности использования для питания различных значений напряжения (20–60 В пост. тока)
- Высокий класс пожаробезопасности V0
- Направление луча в одну сторону
- Мощность 5 Вт **Версии**
- Возможность подключения с HDC-соединителем и круглым соединителем
- Предварительно собранные — 2,5 мм²

Основные данные для заказа

Номер для заказа	2815480000
Тип	FP MONO DC RC MF MA SP
GTIN (EAN)	4064675303565

FP MONO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	104 мм	Глубина (дюймов)	4,094 inch
Высота	61 мм	Высота (в дюймах)	2,402 inch
Ширина	238 мм	Ширина (в дюймах)	9,37 inch
Масса нетто	635 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...55 °C
Влажность	92 % @ 25 °C		

Расчетные данные согласно IEC 60598-1

Мощность удержания	5 W	Напряжение	20...60 V DC
Номинальный ток	20 mA		

Общие данные

Амплитуда ускорения	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)	Амплитуда, отклонение	1.5 mm (2-9 Hz)
Вибростойкость EN 60721-3-3	Класс 3M3 синусоидальный, стационарный	Вид защиты	IP67
Вид монтажа	Магнит	Вид соединения	Вставной круглый разъем с фиксированным количеством полюсов
Высота	≤ 3000 m	Галогены	Нет
Защита от короткого замыкания	Да, внутри	Категория перенапряжения	II
Класс защиты	II	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Класс эффективности (в соответствии с Директивой ЕС № 874/2012)	F	Напряжение развязки	< 500 В (корпус/PE)
Номинальное напряжение	24 V	Пиковое ускорение, тип L	70 m/s ²
Положение установки, указание по монтажу	произвольно	Сечение соединителя, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединителя, мин.	0,5 mm ²	Силикон	Нет
Срок службы светодиода	> 50.000 h	Степень загрязнения	2
Ток на освещение	393 lm	Ударопрочность EN 60721-3-3	Класс 3M3, переносное
Форма светодиодного модуля	Другой	Цвет света (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K
Яркость	6 000 cd		

Классификации

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ECLASS 9.1	27-11-06-35	ECLASS 10.0	27-11-06-35
ECLASS 11.0	27-11-06-35	ECLASS 12.0	27-11-06-35
ECLASS 13.0	27-11-06-35		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	4d250b5c-eac1-4909-8961-91bf1e921213

FP MONO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E345151

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

FP MONO DC RC MF MA SP

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

www.weidmueller.com

Изображения



FP MONO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

RC-распределитель



H-распределитель:

H-распределитель оснащен четырьмя полюсами, обладает впечатляющей универсальностью и соответствует классу защиты IP68.

Основные данные для заказа

Тип	RC D 4/4P
Номер для заказа	2819550000
GTIN (EAN)	4064675591290
Кол.	

M20



Защитные колпачки, подходящие для FieldPower и семейства WIPL, с круглым разъемом

Основные данные для заказа

Тип	PC RC M
Номер для заказа	2830090000
GTIN (EAN)	4064675591405
Кол.	

Тип	PC RC F
Номер для заказа	2833850000
GTIN (EAN)	4064675591412
Кол.	

FP MONO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Соединители пост. тока



Соединители пост. тока:

цилиндрические соединители пост. тока характеризуются компактной конструкцией. Это обеспечивает широкий спектр их применения в самых разных отраслях. Эти соединители доступны как в виде штекеров, так и в виде гнезд.

Основные данные для заказа

Тип	RC M P2 M20 SP
Номер для заказа	2880650000
GTIN (EAN)	4064675576662
Кол.	

Тип	RC F P2 M20 SP
Номер для заказа	2880640000
GTIN (EAN)	4064675576655
Кол.	