

SAI JP 5P LG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Малогабаритный корпус с 5-полюсной розеткой M12 и вилкой для установки миниатюрных электронных компонентов. Корпус пригоден для герметизации компаундом, за счет чего его степень защиты повышается до IP68. Это исполнение идеально подходит для дооснащения и непосредственного монтажа на датчики.

Общие данные заказа

Тип	SAI JP 5P LG
Номер для заказа	1918520000
GTIN (EAN)	4032248553952
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

SAI JP 5P LG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	86 мм	Длина (в дюймах)	3,386 inch
Ширина	14,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,567 inch
Высота	36 мм	Высота (в дюймах)	1,417 inch
Масса нетто	45 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные JACKPAC®

СТП	>= 200	Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку, припой в виде проволоки
Группа изоляционного материала	IIIa	Изоляционный материал	PBT GF
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество клемм LP на модуль	1
Количество соединений	2	Количество уровней соединения	1
Контакт на монтажной шине	Нет	Материал контакта	CuZn
Переемычка	Нет	Поверхность контакта	позолоченный
Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 мм	Способность к заливке	Да
Толщина печатной платы	1 мм	макс. мощность потерь	0,4 W
относительная влажность при хранении, макс.	80 %		

Классификация

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-18-09-90
eClass 7.1	27-18-09-90	eClass 8.1	27-18-09-90
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Технические данные	WSCAD

SAI JP 5P LG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж РСВ платы

