## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы М8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве.

#### Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М8
Заказ №	<u>3103350000</u>
Тип	SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149686
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Ширина	47 mm	Ширина (в дюймах)	1.8504 inch
Диаметр	14 mm	Масса нетто	13 g

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	
Кодировка	нет	
Поверхность контакта	Ni/Au	
Вид соединения	PUSH IN	
Основной материал корпуса	РВТ, цинковое литье под давлением	
Диаметр кабеля, макс.	5.5 mm	
Диаметр кабеля, мин.	3.5 mm	
Материал контакта	CuSn	
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	
Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP67	
Циклы коммутации	≥ 100	
Степень загрязнения	3	
Тип контакта	Штекер	
Номинальное напряжение	Номинальное напряжение	30 V
	Тип напряжения	ACAC/DC
Экранированное соединение	Нет	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	
Сечение соединяемого провода, макс.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Сечение соединяемого провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### **SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8**



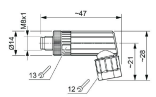
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

#### Габаритный чертеж



#### Схема контактов

