Справочный листок технических дан-

SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8



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>3103320000</u>		
Тип	SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8		
GTIN (EAN)	4099987149655		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных

SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
. иоморы и миооы			<u> </u>	
Ширина	51 mm	Ширина (в дюймах)	2.0079 inch	
Диаметр	14 mm	Масса нетто	13 g	
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключен	ниа		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Технические данные, наст	раиваемые вставные раз	ЗЪ ЕМЫ		
Количество полюсов	3			
Кодировка	HET			
Поверхность контакта	Ni/Au			
Вид соединения	PUSH IN			
Основной материал корпуса	PBT, цинковое литье под давлением			
Диаметр кабеля, макс.	5.5 mm			
Диаметр кабеля, мин.	3.5 mm			
Материал контакта	CuSn			
Поперечное сечение соединительн провода, макс.	ого 0.5 mm²			
Поперечное сечение соединительн провода, мин.	ого 0.14 mm²			
Номинальный ток	4 A			
Вид защиты	IP 65, IP67			
 Циклы коммутации	≥ 100			
Степень загрязнения	3			
тип контакта	Штекер			
Номинальное напряжение	Номинальное напряжение 48 V			
	Тип напряжения Переменный ток			
	Номинальное напряжение 60 V			
	Тип напряжения DC			
Экранированное соединение	Нет			
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлені	ием		
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C			

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104	Стойкость к ударам и вибрации согласно	EN 50155:2001			
Классификации						
ETIM C O	F000202F	ETIM 7.0	F000202F			
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002635 EC002635	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002635 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

SAISGP-P-3A-3.5/5.5-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

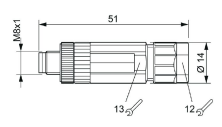


Схема контактов

