SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, Штекер М12
Заказ №	<u>2531020000</u>
Тип	SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118541137
Кол.	1 Штука

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ъ

Допуски к эксплуатации		LIK
	(t.a l*	C
		US — —

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 43 д

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Обжимное соединение
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Диаметр кабеля, макс.	13.5 mm
Диаметр кабеля, мин.	5.8 mm		Cu
Поперечное сечение соединительного 2.5 mm ² провода, макс.		Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Номинальное напряжение	63 V	— Номинальный ток	16 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	 Циклы коммутации	500
Степень загрязнения	3	Номинальный ток	16 A
Экранированное соединение	Да	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Сечение соединяемого провода, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединяемого провода, ми	н. 0.75 mm²		

Общие данные

Количество полюсов	5	Соединение 1	M12
Соединение 2	Crimp	Основной материал корпуса	Цинковое литье под
			давлением
Соединительная резьба	Штекер М12	Материал контакта	Cu
Поверхность контакта	позолоченный	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	500		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-111

Важное примечание

Сведения об изделии	Корпуса, вставки и обжимные контакты необходимо заказывать отдельно.
	4 обжимной контакта, штырек/1 обжимной контакт, гнездо для FE-функции.

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

Технические данные

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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

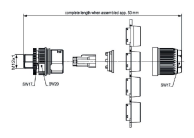
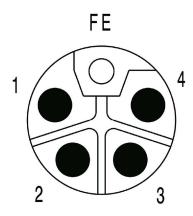


Схема контактов



SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Контакты



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

	as Hammers Ham see	
Тип	SAI-M12L-KSC-0.5	Версия
Заказ №	<u>2530920000</u>	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541038	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KSC-0.75	Версия
Заказ №	2530930000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541045	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KSC-1.5	Версия
Заказ №	2530940000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541052	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KSC-2.5	Версия
Заказ №	2530950000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541069	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KBC-0.5	Версия
Заказ №	<u>2530990000</u>	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541106	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KBC-0.75	Версия
Заказ №	<u>2531000000</u>	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541113	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KBC-1.5	Версия
Заказ №	<u>2531010000</u>	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541120	
Кол.	50 ST	
Тип	SAI-M12L-KBC-2.5	Версия
Заказ №	<u>2525650000</u>	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118537000	
Кол.	50 ST	