Справочный листок технических дан-

SAIE-M12S-4A-FV-26-LK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и - в сотрудничестве с главными пользователями продукции - поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с S- и Tкодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<u>2424340000</u>
Тип	SAIE-M12S-4A-FV-26-LK
GTIN (EAN)	4050118432220
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

SAIE-M12S-4A-FV-26-LK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
	COCTECTEDERIE		
Размеры и массы			
М асса нетто	20 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d	19-8d67103189d3	
Гехнические данные вста	вного разъема печатно	й платы	
	-		
Соличество полюсов	4	Кодировка	А-кодировка
Вид монтажа	Фронтальный монтаж	Корпус	Штекер М12
Іоверхность корпуса	никелированный	Экранированное соединение	Нет
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 6 В (5-полюсный)
Іоминальный ток	4 A		4 A
1 иапазон температур	-3080 °C	Вид защиты	IP67
Товерхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	CuZn, никелированный
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	М12: 0,8 Нм
Сопротивление изоляции	100 ΜΩ	Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Циклы коммутации	≥ 100	Материал контакта	Сплав меди
Материал контргаек	CuZn, никелирование	Материал корпуса с фланцевым креплением	CuZn, никелирование
Общие данные			
Соличество полюсов	4	Основной материал корпуса	CuZn, никелированный
Соединительная резьба	M12	Материал контакта	Сплав меди
Іоверхность контакта	Au (золото)	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Данные о материалах			
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	Аи (золото)
Системные параметры	стина тоди	Tiobopanoons komukiu	ria (denete)
истемные параметры			<u> </u>
Соличество полюсов	4	Количество полюсных рядов	1
Сопротивление изоляции	100 ΜΩ	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		
			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003569
ETIM 8.0	EC003569	ETIM 9.0	EC003569
ETIM 10.0	EC003569	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-09
ECLASS 11.0	27-44-01-09	ECLASS 12.0	27-44-01-09
ECLASS 13.0	27-44-01-09	ECLASS 14.0	27-44-01-09
ECLASS 15.0	27-44-01-09		

Справочный листок технических данных

SAIE-M12S-4A-FV-26-LK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

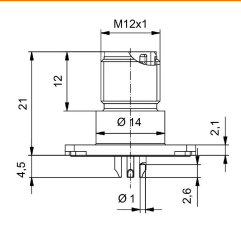
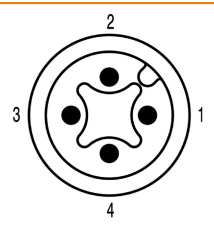


Схема контактов



Разрез узла в сборе

