

# SAI-M12-KSC-20/22

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. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Обжимное соединение характеризуются высокой функциональной надежностью. С помощью этой технологии соединения провод обжимается на контакте, а затем соединяется с его подложкой. Соединение между проводом и обжимом является вибростойким и долговечным.

## Основные данные для заказа

Исполнение	Контакт, Вилочная часть
Номер для заказа	<u>2664850000</u>
Тип	SAI-M12-KSC-20/22
GTIN (EAN)	4050118755220
Кол.	100 Шт.

# Справочный листок технических данных



# SAI-M12-KSC-20/22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Pas	мер	ы и	массі	Ы

Масса нетто 0,2 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид соединения	Обжимное соединение	Кодировка	D
Количество полюсов	4	Номинальный ток	7 A
Поверхность контакта		Поперечное сечение соединительного	
	позолоченный	провода	AWG 20 - AWG 22
Сечение соединяемого провода, макс. 0,518 mm <sup>2</sup>		Сечение соединяемого провода, мин	0,326 mm <sup>2</sup>
Степень загрязнения	3		

### Классификации

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

# Загрузки

Технические данные	STEP	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	