

SAISC-D-18/28-4/9CG

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	Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,
	прямая
Номер для заказа	<u>2664810000</u>
Тип	SAISC-D-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4050118699845
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAISC-D-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Масса нетто 19,5 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Обжимное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	49 mm	Диаметр кабеля, макс.	9 мм
Диаметр кабеля, мин.	4 мм	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B)	Кодировка	D
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединяемого провода, макс.	
провода, мин.	0,08 mm ²		0,75 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,08 mm ²	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 500	Экранированное соединение	Да

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101	Противопожарная защита рельсового подвижного состава	According to EN 45545, HL1 - HL3
Стойкость к ударам и вибрации согласно	DIN EN 61373 KAT2 (Bogie), DIN EN 61373 Class 1B**		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



SAISC-D-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



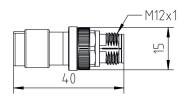




Схема контактов

