

SAISC-D-PN-6.5-C5**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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

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

Обжимные контакты следует заказывать отдельно.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
Номер для заказа	1380610000
Тип	SAISC-D-PN-6.5-C5
GTIN (EAN)	4050118182460
Кол.	1 Шт.

SAISC-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	25 g
-------------	------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Обжимное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6.5 mm	Диаметр кабеля, макс.	6,7 мм
Диаметр кабеля, мин.	6,3 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 ° C
Кодировка	D-кодировка	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,34 mm ²	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm ²	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 200	Экранированное соединение	Да

Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	Обжим	Основной материал корпуса	CuZn
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 200

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101	Противопожарная защита рельсового подвижного состава	According to EN 45545, HL1 - HL3
---------------------------	-----------------	--	----------------------------------

Электрические свойства

Номинальное напряжение	50 V
------------------------	------

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

SAISC-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

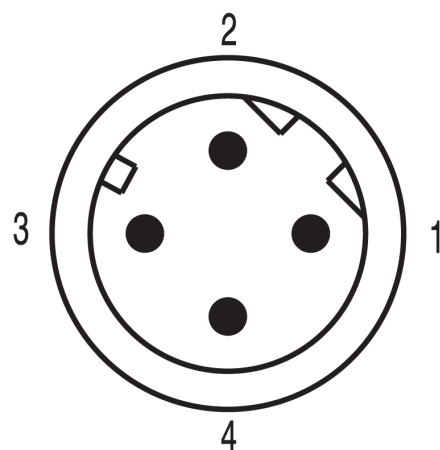
SAISC-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов



SAISC-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

...для M12



Weidmüller предлагает широкий ассортимент инструмента и аксессуаров для прокладки кабелей приводов датчиков.

Основные данные для заказа

Тип	SAI-CEH075	Исполнение
Номер для заказа	40501760000	Инструмент для обжима
GTIN (EAN)	4050118183832	
Кол.	1 шт.	
Тип	SAI-CEH-M12D-KCR075	Исполнение
Номер для заказа	40501770000	Инструмент для обжима
GTIN (EAN)	4050118183900	
Кол.	1 шт.	
Тип	SAI-TMCDC	Исполнение
Номер для заказа	40501710000	Инструмент для обжима
GTIN (EAN)	4050118183764	
Кол.	1 шт.	