

**CAN SUB-D SK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	SUB-D
Номер для заказа	<a href="#">1555300000</a>
Тип	CAN SUB-D SK
GTIN (EAN)	4050118360998
Кол.	1 Шт.

## CAN SUB-D SK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Глубина	17 мм	Глубина (дюймов)	0,669 inch
Масса нетто	40 g	Ширина	46 мм
Ширина (в дюймах)	1,811 inch		

## Температуры

Влажность	Не более 75 % при +25 °C, без образования конденсата
-----------	--

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Технические характеристики разъема sub-D

BUS, кабельный интерфейс	Винтовое соединение	Блокировка	UNC4-40
Вид защиты	IP30	Влажность	Не более 75 % при +25 °C, без образования конденсата
Диапазон температур корпуса	-20...+70 °C	Доступен нагрузочный резистор	Нет
Интерфейс программирования	Нет	Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Гнездо
Основной материал корпуса	ZnAl	Скорость передачи данных	1 Мбит/с
Угол вывода	90°	Циклы коммутации	≥ 200

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP30	Диапазон температур корпуса	-20...+70 °C
Количество полюсов	9	Основной материал корпуса	ZnAl
Циклы коммутации	≥ 200		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ECLASS 9.0	27-44-03-02	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-02	ECLASS 11.0	27-44-03-02

## Сертификаты

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