

CAN SUB-D M12 TERM PS

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	<u>1555280000</u>
Тип	CAN SUB-D M12 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118361094
Кол.	1 Шт.



CAN SUB-D M12 TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	59 мм	Высота (в дюймах)	2,323 inch
Глубина	16,8 мм	Глубина (дюймов)	0,661 inch
Масса нетто	90 g	 Ширина	46,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,831 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, интерфейс PG	D-Sub, 9-конт., Конт.	BUS, кабельный интерфейс	M12, А-кодировка, штекер + гнездо
Блокировка	UNC4-40	Вид защиты	IP30
Влажность	Не более 75 % при +25 °C, без образования	Диапазон температур корпуса	
	конденсата		-20+70 ° C
Доступен нагрузочный резистор	Да	Интерфейс программирования	Да
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