

PB-DP SUB-D M12 T PS S7

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>2004300000</u>
Тип	PB-DP SUB-D M12 T PS S7
GTIN (EAN)	4050118388824
Кол.	1 Шт.



PB-DP SUB-D M12 T PS S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	58,8 мм	Высота (в дюймах)	2,315 inch
Глубина	16,8 мм	Глубина (дюймов)	0,661 inch
Масса нетто	70 g	Ширина	49 мм
Ширина (в дюймах)	1,929 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., Гнездо	BUS, кабельный интерфейс	Штекерный и гнездовой разъем М12 с кодировкой В, назначены контакты 2 и 4
Блокировка	UNC4-40	Вид защиты	IP30
Влажность	Не более 75 % при +25°C, без образования конденсата	Вставной разъем и цоколевка	В соответствии со спецификацией PROFIBUS
Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C	Доступен нагрузочный резистор	Да
Интерфейс программирования	Да	Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Конт.
Основной материал корпуса	ZnAl	Скорость передачи данных	12 Мбит/с
Угол вывода	90°		≥ 200

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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