

PB-DP SUB-D M12 TERM 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	
Номер для заказа	2004290000
Тип	PB-DP SUB-D M12 TERM S7
GTIN (EAN)	4050118388817
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства



PB-DP SUB-D M12 TERM S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	70 g		
Температуры			
Влажность	Не более 75 % при +25°С, без образования конденсата		
Экологическое соответств	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристи	іки разъема sub-D		
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°С, без образования конденсата
Вставной разъем и цоколевка	В соответствии со спецификацией PROFIBUS	Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C
Доступен нагрузочный резистор	Да	Интерфейс программирования	Нет
Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Конт.	Основной материал корпуса	ZnAl
Скорость передачи данных	12 Мбит/с	Угол вывода	90°
Циклы коммутации	≥ 200		
Технические данные, настр	раиваемые вставные ра	зъемы	
_		_	
Вид защиты	IP30	Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C
Количество полюсов	9 ≥ 200	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		