

PB-DP SUB-D TERM

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	SUB-D
Номер для заказа	<u>8460860000</u>
Тип	PB-DP SUB-D TERM
GTIN (EAN)	4032248026364
Кол.	1 Шт.



PB-DP SUB-D TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	47,4 мм	Высота (в дюймах)	1,866 inch
Глубина	16 мм	Глубина (дюймов)	0,63 inch
Масса нетто	43 g	Ширина	64,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,543 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		Влажность	Не более 75 % при +25°C, без образования
	IP40		конденсата
Вставной разъем и цоколевка	В соответствии со спецификацией	Диапазон температур корпуса	
	PROFIBUS		-25+80 °C
Доступен нагрузочный резистор	Да	Интерфейс программирования	Нет
Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Конт.	Основной материал корпуса	Поликарбонат UL 94 V-1
Скорость передачи данных	12 Мбит/с	Угол вывода	90°

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP40	Диаметр кабеля, макс.	8 мм	
Диаметр кабеля, мин.	4,5 мм	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	
Основной материал корпуса	Поликарбонат UL 94 V-1			

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

Сертификаты



ROHS Соответствоват