

## **PB-DP SUB-D ZF**

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>1161890000</u>
Тип	PB-DP SUB-D ZF
GTIN (EAN)	4032248951017
Кол.	1 Шт.



## **PB-DP SUB-D ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	53,6 мм	Высота (в дюймах)	2,11 inch
Глубина	16,8 мм	Глубина (дюймов)	0,661 inch
Масса нетто	93 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	Пружинное соединение	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	Нет	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, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP30	Вид соединения	Пружинное соединение
Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C	Количество полюсов	9
Основной материал корпуса		Поперечное сечение соединительного	
	ZnAl	провода, макс.	0,5 mm²
Поперечное сечение соединительн	юго		
провода, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>		≥ 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	