

**PB-DP SUB-D ZF TERM S7**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	SUB-D
Заказ №	<a href="#">2004310000</a>
Тип	PB-DP SUB-D ZF TERM S7
GTIN (EAN)	4050118389005
Кол.	1 Штука

## PB-DP SUB-D ZF TERM S7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	16.8 mm	Глубина (дюймов)	0.6614 inch
Высота	77.7 mm	Высота (в дюймах)	3.059 inch
Ширина	34.7 mm	Ширина (в дюймах)	1.3661 inch
Масса нетто	70 g		

### Температуры

Влажность Не более 75 % при +25 °C, без образования конденсата

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

### Технические характеристики разъема sub-D

Момент затяжки	0.3 Nm	Основной материал корпуса	ZnAl
Влажность	Не более 75 % при +25 °C, без образования конденсата	Вид защиты	IP30
Циклы коммутации	≥ 200	Скорость передачи данных	12 Мбит/с
Угол вывода	90°	Доступен нагрузочный резистор	Да
Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Конт.	Вставной разъем и цоколевка	В соответствии со спецификацией PROFIBUS
Блокировка	UNC4-40	Диапазон температур корпуса	-20...+70 °C
BUS, кабельный интерфейс	Пружинное соединение	Интерфейс программирования	Нет

### Классификации

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Изображения

www.weidmueller.com

Схема соединений

