

# **PB SUB-D IDC TERM PS**

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>1919680000</u>    |
| Тип              | PB SUB-D IDC TERM PS |
| GTIN (EAN)       | 4032248555888        |
| Кол.             | 1 Шт.                |



## **PB SUB-D IDC TERM PS**

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       | 51 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, интерфейс PG           | D-Sub, 9-конт., Гнездо                                    | BUS, кабельный интерфейс      | Соединение с<br>прорезанием изоляции           |
|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| Блокировка                  | UNC4-40   | Вид защиты                    | IP40   |
| Влажность                   | Не более 75 % при<br>+25°C, без образования<br>конденсата | Вставной разъем и цоколевка   | В соответствии со<br>спецификацией<br>PROFIBUS |
| Диапазон температур корпуса | -25+80 °C   | Доступен нагрузочный резистор | Да   |
| Интерфейс программирования  | Да  | 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 III 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 Соответствовать