

PB-DP SUB-D ZF35TERM PS

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

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | SUB-D |
| Заказ № | 1173240000 |
| Тип | PB-DP SUB-D ZF35TERM PS |
| GTIN (EAN) | 4032248965878 |
| Кол. | 1 Штука |

PB-DP SUB-D ZF35TERM PS

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 | 64.6 mm | Высота (в дюймах) | 2.5433 inch |
| Ширина | 46 mm | Ширина (в дюймах) | 1.811 inch |
| Масса нетто | 85.36 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) | 6a1 |
| 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 | 35° | 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, интерфейс PG | D-Sub, 9-конт., Гнездо | BUS, кабельный интерфейс | Пружинное соединение |
| Интерфейс программирования | Да | | |

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 ZF35TERM PS

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

Изображения

www.weidmueller.com

Схема соединений

