

**CAN SUB-D SK35 TERM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №    | <a href="#">1550600000</a> |
| Тип        | CAN SUB-D SK35 TERM        |
| GTIN (EAN) | 4050118357073              |
| Кол.       | 1 Штука                    |

## CAN SUB-D SK35 TERM

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

www.weidmuller.com

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 16.8 mm | Глубина (дюймов)  | 0.6614 inch |
| Высота      | 64.8 mm | Высота (в дюймах) | 2.5512 inch |
| Ширина      | 46 mm   | Ширина (в дюймах) | 1.811 inch  |
| Масса нетто | 88 g    |                   |             |

### Температуры

|           |  |
|-----------|--|
| Влажность | Не более 75 % при<br>+25 °C, без образования<br>конденсата |
|-----------|--|

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением           |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6a1                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                        |
| SCIP   | 3ccc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

### Технические характеристики разъема sub-D

|                             |  |                               |                     |
|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Момент затяжки              | 0.3 Nm   | Основной материал корпуса     | ZnAl                |
| Влажность                   | Не более 75 % при<br>+25 °C, без образования<br>конденсата | Вид защиты                    | IP30                |
| Циклы коммутации            | ≥ 200  | Скорость передачи данных      | 1 Мбит/с            |
| Угол вывода                 | 35°  | Доступен нагрузочный резистор | Да                  |
| Интерфейс шины              | D-Sub, 9-конт., Гнездо                                     | Блокировка                    | UNC4-40             |
| Диапазон температур корпуса | -20...+70 °C   | BUS, кабельный интерфейс      | Винтовое 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 |             |             |