



## TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Использование универсального устройства в небольшом пространстве

TERMSERIES-compact обладает универсальным реле с максимальной вибростойкостью

- Чрезвычайно компактная конструкция, ширина всего 6 мм и глубина 63 мм
- 100% вибростойкость благодаря закрытой конструкции
- Упрощенная функциональная проверка благодаря встроенному светодиодному индикатору состояния
- Особенная защита от неумелого обращения благодаря стационарным реле

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | TERMSERIES-compact, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi, PUSH IN |
| Заказ №    | <a href="#">2899000000</a>   |
| Тип        | TERMSERIES-COMPACT PROMO   |
| GTIN (EAN) | 4064675905660  |
| Кол.       | 10 Штука   |



## TERMSERIES-COMPACT PROMO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 62.5 mm | Глубина (дюймов)  | 2.4606 inch |
| Высота      | 89.4 mm | Высота (в дюймах) | 3.5197 inch |
| Ширина      | 6.4 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.252 inch  |
| Масса нетто | 28.19 g |                   |             |

### Температуры

Температура хранения Температура окружающей среды -40 °C...60 °C  
Рабочая температура

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

### Страна нагрузки

Тип контакта 1 CO contact (AgNi)

### Общие данные

Цветовой код черный

### Размеры

|   |                      |  |                     |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Метод проводного соединения   | PUSH IN              | Длина снятия изоляции<br>Измерительное соединение  | 9 mm                |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |