

## LL TTB 6/3

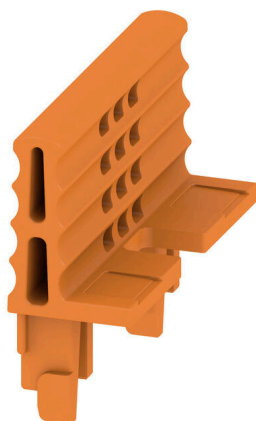
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

### Основные данные для заказа

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Версия     | Блокирующий рычаг (клемма) |
| Заказ №    | <a href="#">2710440000</a> |
| Тип        | LL TTB 6/3                 |
| GTIN (EAN) | 4050118848236              |
| Кол.       | 50 Штука                   |

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 8.2 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.3228 inch |
| Высота      | 19.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.7756 inch |
| Ширина      | 23.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.937 inch  |
| Масса нетто | 1.3 g   |                   |             |

### Температуры

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

### Характеристики материала

|                             |                |              |           |
|-----------------------------|----------------|--------------|-----------|
| Основной материал           | Материал Wemid | Цветовой код | оранжевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |           |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |