

## LL TTB 6/2 GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Wersja     | Dźwignia blokowania (terminal) |
| Nr zam.    | <a href="#">2710320000</a>     |
| Typ        | LL TTB 6/2 GN                  |
| GTIN (EAN) | 4050118848328                  |
| Ilość      | 50 szt.                        |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 8.2 mm  | Głębokość (cale) | 0.3228 inch |
| Wysokość   | 19.7 mm | Wysokość (cale)  | 0.7756 inch |
| Szerokość  | 15.7 mm | Szerokość (cale) | 0.6181 inch |
| Masa netto | 0.91 g  |                  |             |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |  |        |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## dane tworzywa

|                         |       |        |         |
|-------------------------|-------|--------|---------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | zielony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |         |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Rysunki**

