

**LL TTB 6/1 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Komplexní příslušenství řady TTB Klippon® Connect dokonale vyhovují do posledního detailu. To usnadňuje montáž při dodržování požadovaných norem. Všechny komponenty důležité pro funkci a bezpečnost jsou ke svorkovnici nerozebíratelně připojeny. Tím se zvyšuje spolehlivost obvodů transformátoru proudu a napětí během instalace a údržby.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Verze            | Aretační páčka (svorka)    |
| Číslo objednávky | <a href="#">2710250000</a> |
| Typ              | LL TTB 6/1 GN              |
| GTIN (EAN)       | 4050118847949              |
| Množství         | 50 items                   |

## Technické údaje

### Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

### Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 4 mm    | Hloubka (v palcích) | 0.1575 inch |
| Výška          | 19.7 mm | Výška (v palcích)   | 0.7756 inch |
| Šířka          | 7.6 mm  | Šířka (v palcích)   | 0.2992 inch |
| Čistá hmotnost | 0.39 g  |                     |             |

### Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C         |

### Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

### Údaje materiálu

|                              |       |         |        |
|------------------------------|-------|---------|--------|
| Základní materiál            | Wemid | Barevný | Zelená |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |        |

### Klasifikace

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