

**LL TTB 6/2 BR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Rasthebel (Klemmen)        |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2762600000</a> |
| Art        | LL TTB 6/2 BR              |
| GTIN (EAN) | 4064675018384              |
| VPE        | 50 ST                      |

### Technische Daten

#### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

#### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 19.7 mm | Tiefe (inch)  | 0.7756 inch |
| Höhe         | 8.2 mm  | Höhe (inch)   | 0.3228 inch |
| Breite       | 15.7 mm | Breite (inch) | 0.6181 inch |
| Nettogewicht | 0.91 g  |               |             |

#### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur            | -60 °C...85 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

#### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

#### Werkstoffdaten

|                                |       |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | braun |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |       |

#### Klassifikationen

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

**Zeichnungen**

