

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiera. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Versione    | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| N. d'ordine | <a href="#">2762590000</a>    |
| Tipo        | LL TTB 6/1 BR                 |
| GTIN (EAN)  | 4064675018377                 |
| CPZ         | 50 Pieza                      |

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 19.7 mm | Profondità (pollici) | 0.7756 inch |
| Posizione verticale | 4 mm    | Altezza (pollici)    | 0.1575 inch |
| Larghezza           | 7.6 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2992 inch |
| Peso netto          | 0.39 g  |                      |             |

### Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C         |  |        |

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

### Dati dei materiali

|                               |       |        |         |
|-------------------------------|-------|--------|---------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | marrone |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |         |

### Classificazioni

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