

**TS TTB 6 YL****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 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2710500000</a>                                 |
| Art        | TS TTB 6 YL  |
| GTIN (EAN) | 4050118881066  |
| VPE        | 48 ST  |

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 51.3 mm | Tiefe (inch)  | 2.0197 inch |
| Höhe         | 9.4 mm  | Höhe (inch)   | 0.3701 inch |
| Breite       | 6.3 mm  | Breite (inch) | 0.248 inch  |
| Nettogewicht | 2.37 g  |               |             |

## Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | 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.-% |

## Allgemeines

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C |
|--------------------------------|--------|

## Maße

|            |         |
|------------|---------|
| Stecktiefe | 11.5 mm |
|------------|---------|

## Werkstoffdaten

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

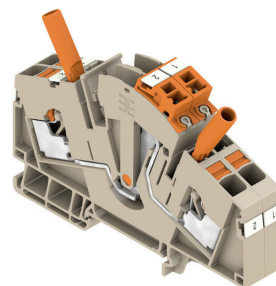
## weitere technische Daten

|                 |          |                               |      |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart      | Stecker  |                               |      |

## 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



## Zeichnungen

