

## TS TTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Connect TTB-Range の総合アクセサリは、最終仕様の詳細に完全に適合します。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります。機能および安全に関係するすべてのコンポーネントは、端子台に接続されています。これにより、取り付けおよびメンテナンス作業中の電流・電圧トランス回路の信頼性が向上します。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | ソケット (端子), プラグイン深度: 11.5 mm, 深さ: 51.3 mm |
| 注文番号       | <a href="#">2710520000</a>               |
| 種別         | TS TTB 6 BK                              |
| GTIN (EAN) | 4050118881080                            |
| 数量         | 48 items                                 |

## TS TTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 51.3 mm | 奥行き (インチ) | 2.0197 inch |
| 高さ   | 9.4 mm  | 高さ (インチ)  | 0.3701 inch |
| 幅    | 6.3 mm  | 幅 (インチ)   | 0.248 inch  |
| 正味重量 | 1.1 g   |           |             |

## 温度

|           |                |           |                |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -60 °C...85 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C         | 連続動作温度、最大 | 130 °C         |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## 全般

|           |        |
|-----------|--------|
| 動作温度範囲、最大 | 130 °C |
|-----------|--------|

## 寸法

|         |         |
|---------|---------|
| プラグイン深度 | 11.5 mm |
|---------|---------|

## 材料データ

|             |       |   |    |
|-------------|-------|---|----|
| 基本材質        | Wemid | 色 | 黒色 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0   |   |    |

## 追加の技術データ

|        |         |           |     |
|--------|---------|-----------|-----|
| 固定形式   | 接続されている | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | プラグ     |           |     |

## 分類

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



