

製品イメージ



調整可能な渡り配線

渡り配線の柔軟性を高めます。TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) は、最大 51 極の渡り配線を個別に調整できます。差し込み式の極の最大数が 32 極に増加しました。被覆剥き材質は、とても簡単に必要な長さまで短くできます。渡り配線コネクタは、操作が簡単で見やすく、幅広く接続可能です。追加のウェブは、部品組立中での、スプリングの変形を防ぎます。

- 51極搭載の個別調整可能な渡り配線
- スプリングの変形を防ぐ追加のバー
- 渡り配線の向上 - 最大 32 極
- 振動耐性

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | TERMSERIES, 短絡接続 |
| 注文番号 | 2556360000 |
| 種別 | TCC 6.4/10 OR |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 |
| 数量 | 10 items |

技術データ

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 4.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.189 inch |
| 高さ | 13.1 mm | 高さ (インチ) | 0.5157 inch |
| 幅 | 61 mm | 幅 (インチ) | 2.4016 inch |
| 正味重量 | 2.19 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...85 °C | 周囲温度 | -40 °C...60 °C |
| 動作温度 | | | |

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 |

公称データUL

| | |
|-----------|------|
| 定格電流 (UL) | 10 A |
|-----------|------|

一般データ

| | | | |
|-------------------|------------|-------|--|
| バージョン | 長さに切れる | | |
| 色 | 橙色 | | |
| UL94 可燃性等級コンポーネント | コンポーネント | ハウジング | |
| | UL94 可燃性等級 | V-0 | |

絶縁協調

| | |
|------|-------|
| 定格電圧 | 300 V |
|------|-------|

接続データ

| | |
|--------------|---------|
| ピッチ (mm) (P) | 6.40 mm |
|--------------|---------|

分類

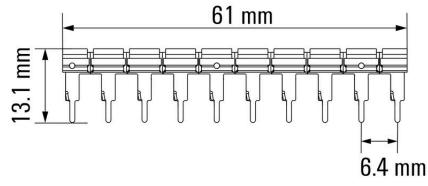
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

交差接続データ

| | | | |
|--------|---------|--------------|---------|
| 定格電圧 | 300 V | 定格電流 | 17.5 A |
| 絶縁 | はい | 接触防止 | はい |
| 色 | 橙色 | 交差接続端子数 | 10 |
| 極数 | 10 | ピッチ (mm) (P) | 6.40 mm |
| 取り付け方式 | 接続されている | バージョン | 長さに切れる |

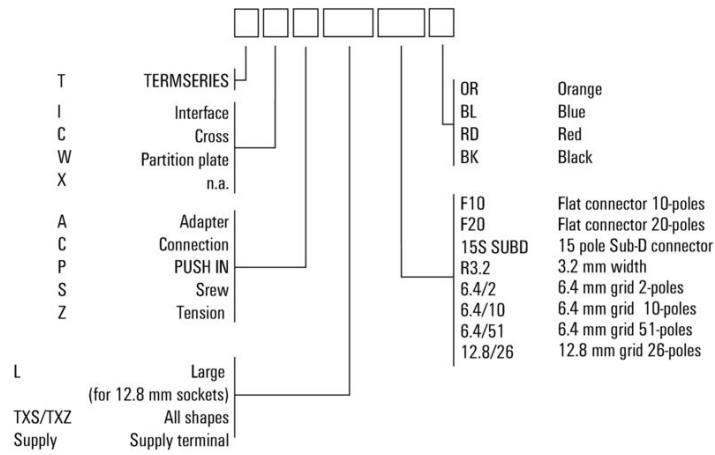
図面

寸法図



その他

Type code TERMSERIES accessories



型式コード

TCC 6.4/10 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カットツール



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)には、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| 種別 | KT 14 | バージョン | |
| 注文番号 | 1157820000 | カットツール, 片手操作用の切削工具 | |
| GTIN (EAN) | 4032248945344 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

交差接続の切断およびノッチング工具



- ワイドミュラー Z シリーズの渡り配線コネクション対応
- WQV 2.5 から WQV 35 への渡り配線
- 端子 WSI 6 の渡り配線ウィンドウ対応

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 種別 | KT ZQV | バージョン | |
| 注文番号 | 9002170000 | Cutting tool for one-hand operation | |
| GTIN (EAN) | 4032248291670 | | |
| 数量 | 1 ST | | |
| 種別 | WAW 1 NEUTRAL | バージョン | |
| 注文番号 | 9004500000 | Miscellaneous tools | |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | | |
| 数量 | 1 ST | | |