

TCC 6.4/51 RD

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

www.weidmueller.com

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	2556410000
種別	TCC 6.4/51 RD
GTIN (EAN)	4050118566925
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	323.4 mm	幅 (インチ)	12.7323 inch
正味重量	12 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	赤色
-------	--------	---	----

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

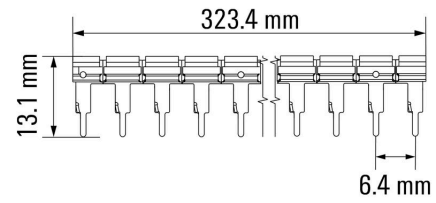
定格電圧	300 V	定格電流	17.5 A
絶縁	はい	接触防止	はい
色	赤色	交差接続端子数	32
極数	51	ピッチ (mm) (P)	6.40 mm
取り付け方式	接続されている	バージョン	長さに切れる

図面

製品イメージ

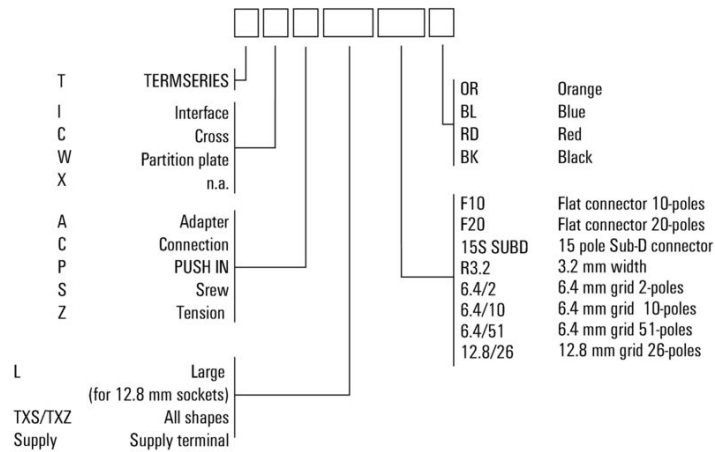


寸法図



その他

Type code TERMSERIES accessories



型式コード

TCC 6.4/51 RD

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	バージョン	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	バージョン	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	バージョン	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925		
数量	1 ST		