

**TCC 6.4/10 RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**



Регулируемые перекрестные соединения  
Повысьте гибкость своих перекрестных соединений. TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) позволяет устанавливать регулируемые по отдельности перекрестные соединения с использованием до 51 контакта. Максимальное количество вставных контактов увеличено до 32. Материал полосы можно очень легко обрезать до необходимой длины. Перекрестные соединители обеспечивают дополнительное удобство благодаря своей простоте использования и наглядности, а также универсальным возможностям для соединения. Дополнительная перемычка защищает пружину от деформации во время сборки.

- Регулируемые по отдельности перекрестные соединения с 51 контактом
- Дополнительная перемычка для защиты пружины от деформации
- Увеличенное перекрестное соединение – поддержка до 32 контактов
- Вибростойкость

**Основные данные для заказа**

Версия	TERMSERIES, Перемычка
Заказ №	<a href="#">2556400000</a>
Тип	TCC 6.4/10 RD
GTIN (EAN)	4050118566918
Кол.	10 Штука

## TCC 6.4/10 RD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	4.8 mm	Глубина (дюймов)	0.189 inch
Высота	13.1 mm	Высота (в дюймах)	0.5157 inch
Ширина	61 mm	Ширина (в дюймах)	2.4016 inch
Масса нетто	2.19 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...60 °C
Рабочая температура			

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Данные о перемычках

Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	17.5 A
Изоляция	Да	Защита от прикосновения к опасным частям	Да
Цветовой код	красный	Количество перемкнутых клемм	10
Количество полюсов	10	Шаг в мм (P)	6.40 mm
Вид монтажа	втычной	Исполнение	можно подрезать по длине

### Расчетные данные UL

Номинальный ток (UL)	10 A
----------------------	------

### Общие данные

Исполнение	можно подрезать по длине		
Цветовой код	красный		
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус	
	Класс горючести UL94	V-0	

### Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V
------------------------	-------

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.40 mm
--------------	---------

### Классификации

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		

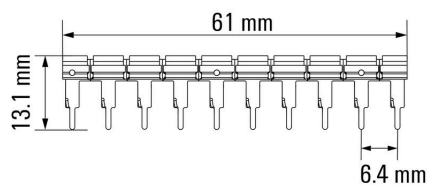
**TCC 6.4/10 RD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

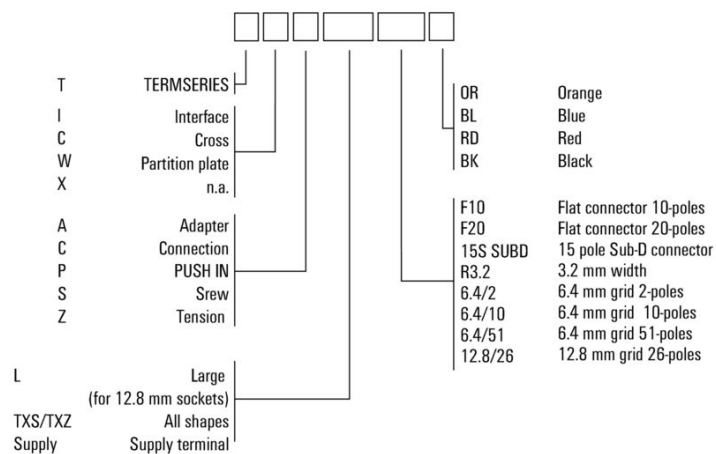
**Изображения**

**Dimensional drawing**



**Прочее**

**Type code TERMSERIES accessories**



**Типы кодов**

## TCC 6.4/10 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережата и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от KT 8 до KT 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

### Основные данные для заказа

Тип	KT 14	Версия	
Заказ №	<a href="#">1157820000</a>	Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой	
GTIN (EAN)	4032248945344		
Кол.	1 ST		

### Режущий инструмент и инструмент для пробивки отверстий для перемычек в клеммах



- для перемычек Weidmüller серии Z
- для перемычек от WQV 2.5 до WQV 35
- для диапазона перемычек клеммы WSI 6

### Основные данные для заказа

Тип	KT ZQV	Версия	
Заказ №	<a href="#">9002170000</a>	Cutting tool for one-hand operation	
GTIN (EAN)	4032248291670		
Кол.	1 ST		
Тип	WAW 1 NEUTRAL	Версия	
Заказ №	<a href="#">9004500000</a>	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190053925		
Кол.	1 ST		