

## Produktbild



### Anpassbare Querverbindungen

Steigern Sie die Flexibilität Ihrer Querverbindungen. Die TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) ermöglicht individuell anpassbare Querverbindungen mit bis zu 51 Polen. Die maximal steckbare Polzahl wurde auf 32 Pole erweitert. Das Streifenmaterial lässt sich besonders einfach auf die benötigte Länge kürzen. Die Querverbinder überzeugen durch gute Handhabbarkeit und Sichtbarkeit sowie durch universelle Verschaltungsmöglichkeiten. Ein zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder bei der Montage.

- Individuell anpassbare Querverbindung mit 51 Polen
- Zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder
- Erweiterte Querverbindungsmöglichkeit auf 32 Pole
- Vibrationsbeständigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Querverbinder
Best.-Nr.	<a href="#">2556360000</a>
Art	TCC 6.4/10 OR
GTIN (EAN)	4050118566673
VPE	10 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4.8 mm	Tiefe (inch)	0.189 inch
Höhe	13.1 mm	Höhe (inch)	0.5157 inch
Breite	61 mm	Breite (inch)	2.4016 inch
Nettogewicht	2.19 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...60 °C
Betriebstemperatur			

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Daten der Querverbindung

Bemessungsspannung	300 V	Bemessungsstrom	17.5 A
Isolation	Ja	Berührungsschutz	Ja
Farbe	orange	Anzahl gebrückter Klemmen	10
Polzahl	10	Raster in mm (P)	6.40 mm
Montageart	gesteckt	Ausführung	kürzbar

## Bemessungsdaten UL

Bemessungsstrom (UL)	10 A
----------------------	------

## Allgemeine Daten

Ausführung	kürzbar				
Farbe	orange				
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	<table> <tr> <td>Komponente</td><td>Gehäuse</td></tr> <tr> <td>Brennbarkeitsklasse nach UL94</td><td>V-0</td></tr> </table>	Komponente	Gehäuse	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
Komponente	Gehäuse				
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0				

## Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V
--------------------	-------

## Anschlussdaten

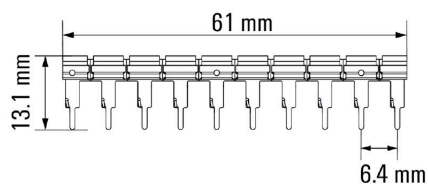
Raster in mm (P)	6.40 mm
------------------	---------

## Klassifikationen

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		

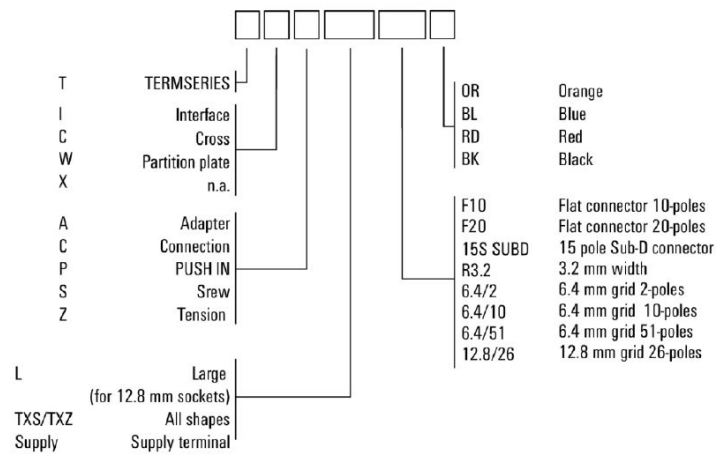
## Zeichnungen

### Maßbild



## Sonstiges

### Type code TERMSERIES accessories



### Typenschlüssel