

**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="#">255650000</a>
Art	TCC 12.8/26 BK
GTIN (EAN)	4050118567014
VPE	10 ST

## TCC 12.8/26 BK

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

www.weidmueller.com

## 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	323.4 mm	Breite (inch)	12.7323 inch
Nettogewicht	9.7 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	schwarz	Anzahl gebrückter Klemmen	16
Polzahl	26	Raster in mm (P)	12.80 mm
Montageart	gesteckt	Ausführung	kürzbar

### Bemessungsdaten UL

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

### Allgemeine Daten

Ausführung	kürzbar	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

### Isolationskoordination

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

### Anschlussdaten

Raster in mm (P)	12.80 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**

**Produktbild**



**Maßbild**



