

1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplatten-TWIN-Stecker, Nennquerschnitt: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Ag, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: TPC 16/..-STF, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlüssart: Schraubanschlüss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 50 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1715251
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAEAAE
GTIN	4046356103329
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52,02 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	52 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-TWIN-Stecker
Produktfamilie	TPC 16/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors XL
Bauform	Standard
Polzahl	2
Rastermaß	10,16 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Befestigungstyp	Schraubflansch

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	76 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 16
Nennquerschnitt	16 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm 0,7 Nm

## Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	50 °
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 6



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 16 mm² (Nur in Verbindung mit CRIMPFOX 16 S)
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,75 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,75 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
Abisolierlänge	18 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	1,7 Nm 1,8 Nm

## Materialangaben

## Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	vorversilbertes Band
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Silber (4 - 8 µm Ag)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 μm Ag)

## Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	10,16 mm
Breite [w]	38,08 mm
Höhe [h]	54,9 mm
Länge [I]	51,4 mm

## Montage

Flansch



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

	Anzugsdrehmoment	0,3 Nm 0,7 Nm
Hin	weise	
	Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
	welt- und Lebensdauerbedingungen	
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
	Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
	<b>3 3 1 ( 7</b>	, ,

## Elektrische Prüfungen

#### Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	l l
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	12,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton

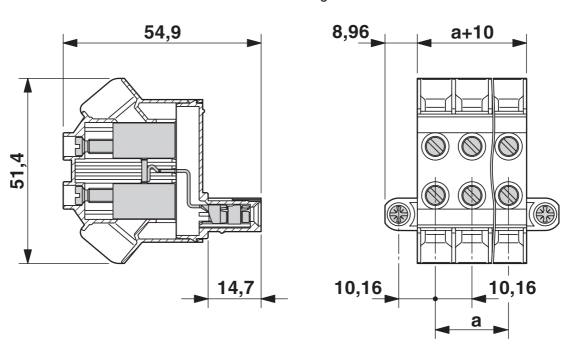


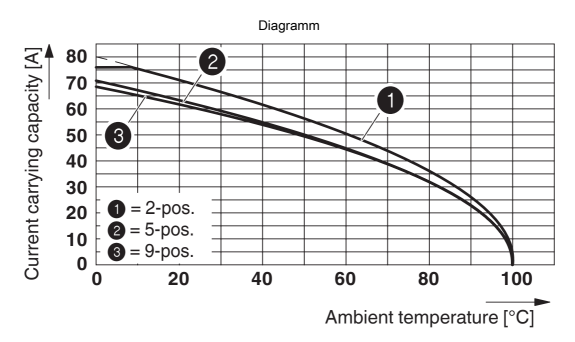
1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

# Zeichnungen

### Maßzeichnung





Derating-Kurve für: TPC 16/...-ST-10,16 mit PC 6-16/...-G-10,16



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

CULus Reco	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20040202				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	600 V	60 A	20 - 4	-	
С					
	600 V	60 A	20 - 4	-	



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202			
	ECLASS-15.0	27460202			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002638			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1715251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715251

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	802f9bfc-81c9-4199-86d9-a3f2baeecd09

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de