

1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 4 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 20 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: PCC 4/..-ST, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: -Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 4, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Zugehörige Crimp-Buchsenkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = Bandkontakte

#### Ihre Vorteile

- · Kostengünstiger Anschluss vorkonfektionierter Leiter in großer Stückzahl
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1840175		
Verpackungseinheit	50 Stück		
Mindestbestellmenge	50 Stück		
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.		
Produktschlüssel	AADCAA		
GTIN	4017918102258		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,44 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,859 g		
Zolltarifnummer	85366990		
Ursprungsland	DE		



1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker	
Produktfamilie	PCC 4/ST	
Produktlinie	COMBICON Connectors L	
Bauform	Standard	
Polzahl	4	
Rastermaß	7,62 mm	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	1	
Anzahl der Potenziale	4	
Befestigungstyp	ohne	

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	20 A
Nennspannung $U_N$	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 4
Nennquerschnitt	4 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss	
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °	
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	20 14	

## Materialangaben



1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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	7,62 mm
Breite [w]	30,43 mm
Höhe [h]	17,2 mm
Länge [I]	28,7 mm

### Hinweise

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.
---------------------	---

## Elektrische Prüfungen

#### Luft- und Kriechstrecken |

·	
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton



1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	20 - 14	-
С					
		300 V	10 A	20 - 14	-

e <b>911</b> vs	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-19920722				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	10 A	20 - 14	-
С					
		600 V	10 A	20 - 14	-



1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

# Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1840175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1840175

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,06 kg CO2e

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