

1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 22 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: SPT 2,5/..-V-EX, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: mehrfarbig, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- · Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront
- Erfüllt erhöhte Sicherheitsanforderungen der Zündschutzart "Ex eb" nach IEC 60079-7 für explosionsgefährdete Bereiche
- Doppellötstifte reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1194583		
Verpackungseinheit	50 Stück		
Mindestbestellmenge	1.000 Stück		
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.		
Produktschlüssel	AAMBFC		
GTIN	4063151249908		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,11 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,11 g		
Zolltarifnummer	85369010		
Ursprungsland	PL		



1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme	
Produktfamilie	SPT 2,5/V-EX	
Produktlinie	COMBICON Terminals M	
Polzahl	2	
Rastermaß	5 mm	
Anzahl der Reihen	1	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2	

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	22 A	
Nennspannung U <sub>N</sub>	176 V	
Bemessungsstrom / Leiterquerschnitt	22 A/2,5 mm²	

## Ex-Daten

## Ex-Zulassung

Kennzeichnung	0344® II 2GD / Ex eb IIC Gb	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	KEMA 07ATEX0193 U	
IECEx-Zertifikat	IECEx KEM 07.0057 U	

## Anschlussdaten

## Anschlusstechnik

Nennquerschnitt

Leiteranschluss			
Anschlussart	Push-in-Federanschluss		
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	24 14		
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm² (Abisolierlänge 8 mm)		
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm² (Abisolierlänge 8 mm)		
Abisolierlänge	10 mm		

2,5 mm<sup>2</sup>

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Materialangaben



1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201	
Material Kontakt	Cu-Legierung	
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt	
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)	
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)	

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	mehrfarbig ()
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	5 mm
Breite [w]	11,4 mm
Höhe [h]	16,9 mm
Länge [I]	13,5 mm
Bauhöhe	14,4 mm
Lötstiftlänge [P]	2,5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 110 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C	

## Verpackungsangaben



1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

II ( IEĈEX	IECEX Zulassungs-ID: IECEx KEM 07.0057U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		176 V	22 A	-	0,2 - 4

<b>€</b> x	ATEX Zulassungs-ID: KEMA 07ATEX0193 U				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		176 V	22 A	-	0,2 - 4



1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101		
	ECLASS-15.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643		
UN	ISPSC			

39121400



1194583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1194583

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Ohina Dallo	
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	

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