

SPE-T1-STRM-90 - SPE-Leiterplatten-Steckverbinder



1163797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

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.



SPE-Leiterplatten-Steckverbinder, Bauform: IEC 63171-2, Schutzart: IP20, Polzahl: 2, 1 Gbit/s, CAT B (ISO/IEC 63171), Material: Metall, Anschlussart: THR-Lötanschluss, Kabelabgang: gerade, Single Pair Ethernet

Ihre Vorteile

- Kompakte Bauform für maximale Platzensparnis
- Steckverbinder nach IEC 63171-2
- THR-lötfähig
- Robustes Industrial-Design
- 360°-Schirmung
- Datenübertragung bis 600 MHz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1163797
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNBDA
GTIN	4063151175979
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,96 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (geräteseitig)
Bauform	SPE
Sensorart	Single Pair Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	SPE
Verpackungsart	Tape and Reel
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2)	72 V DC
Bemessungsstoßspannung	2250 V DC
Bemessungsstoßspannung (III/2)	1500 V
Bemessungsstrom	4 A
Frequenzbereich	600 MHz
Isolationswiderstand	> 1 TΩ
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	1 Gbit/s (gemäß IEEE 802.3 bp) 100 MBit/s (gemäß IEEE 802.3 bw) 10 MBit/s (gemäß IEEE 802.3 cg)
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT B (IEC 63171)
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s
Leistungsübertragung	PoDL

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	THR-Lötanschluss
--------------	------------------

Maße

Breite	5 mm
Höhe	8,35 mm
Länge	14,2 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

1163797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

Material Gehäuse	Metall
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	LCP

Kabel / Leitung

Prüfspannung Ader/Ader	1000 V DC
Prüfspannung Ader/Schirm	2250,00 V DC
Halogenfreiheit	ja
Ölbeständigkeit	ja
Flammwidrigkeit	UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 750
Steckkraft pro Signalkontakt	< 1,50 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	< 1,5 N

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	UL 94 V0
Ölbeständigkeit	ja

Montage

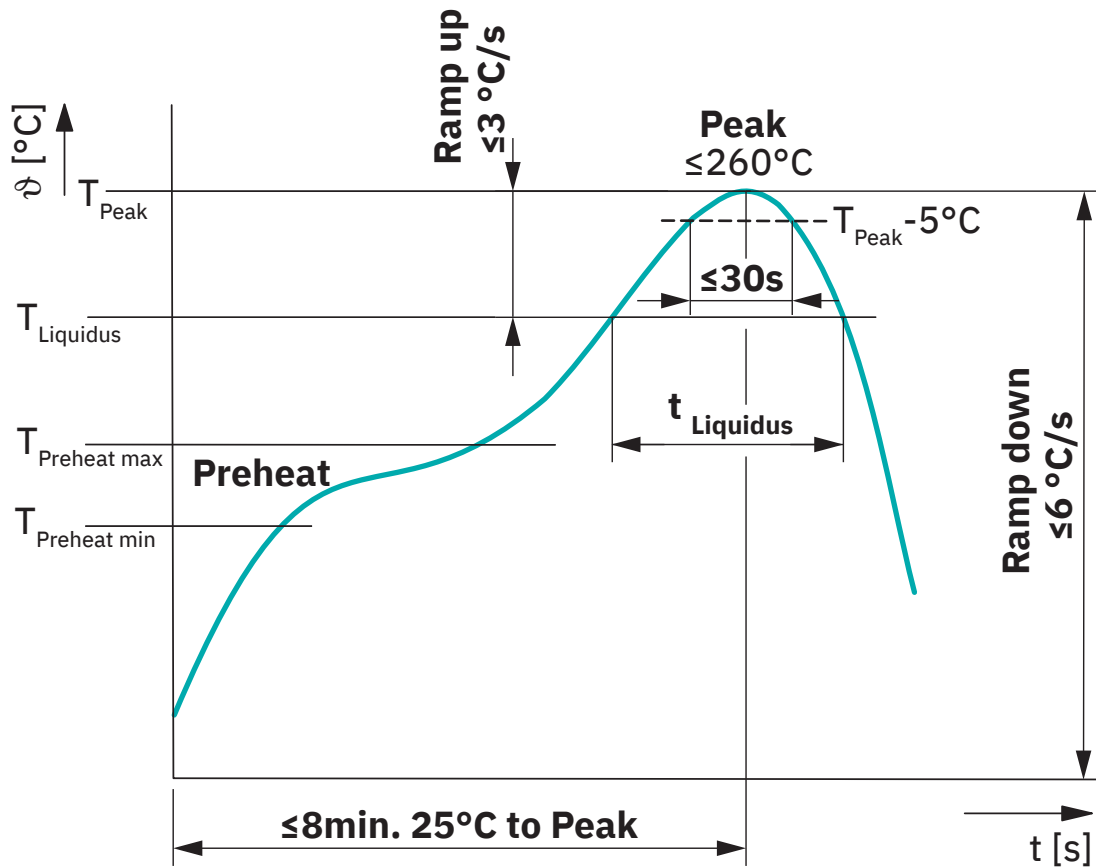
Montageart	THR-Löten
------------	-----------

Verarbeitungshinweise

Moisture Sensitive Level	MSL 1
--------------------------	-------

Zeichnungen

Diagramm



Classification reflow soldering profile

SPE-T1-STRM-90 - SPE-Leiterplatten-Steckverbinder




1163797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E335024-20220331				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	1,4 A	-	-

1163797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1163797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163797>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de