

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettori per circuiti stampati SPE, tipo: IEC 63171-2, grado di protezione: IP20, numero poli: 2, 1 Gbit/s, CAT B (ISO/IEC 63171), materiale: Metallo, tipo di connessione: Attacco a saldare THR, uscita cavo: diritto, Single Pair Ethernet

I vantaggi

- Esecuzione compatta per il massimo risparmio di spazio
- Connettore conforme alla norma IEC 63171-2
- Per il procedimento THR
- Robusto design industriale
- Schermatura 360°
- Trasmissione dati fino a 600 MHz

Dati commerciali

Codice articolo	1163798
Pezzi/conf.	300 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	300 Pezzi
Codice vendita	ABNBBA
Codice prodotto	ABNBBA
GTIN	4063151174095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,02 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato dispositivo)
Tipo	SPE
Tipo sensore	Single Pair Ethernet
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SPE
Confezione	Tape and Reel
Numero degli slot	1
Esecuzione	Connettore femmina
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	72 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	2250 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	1500 V
Corrente nominale	4 A
Frequenza	600 MHz
Resistenza di isolamento	> 1 TΩ
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT B (IEC 63171)
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoDL

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Attacco a saldare THR
--------------	-----------------------

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Altezza	11,4 mm
Lunghezza	9,3 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ni/Au

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati

SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Materiale inserto portacontatti	LCP
---------------------------------	-----

Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1000 V DC
Tensione di prova filo/schermatura	2250,00 V DC
Assenza di alogeni	sì
Resistenza all'olio	sì
Resistenza alla fiamma	UL 94 V0

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	< 1,50 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 1,5 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Resistenza all'olio	sì

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	UL 94 V0
Resistenza all'olio	sì

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura THR
-------------------	---------------

Istruzioni di lavorazione

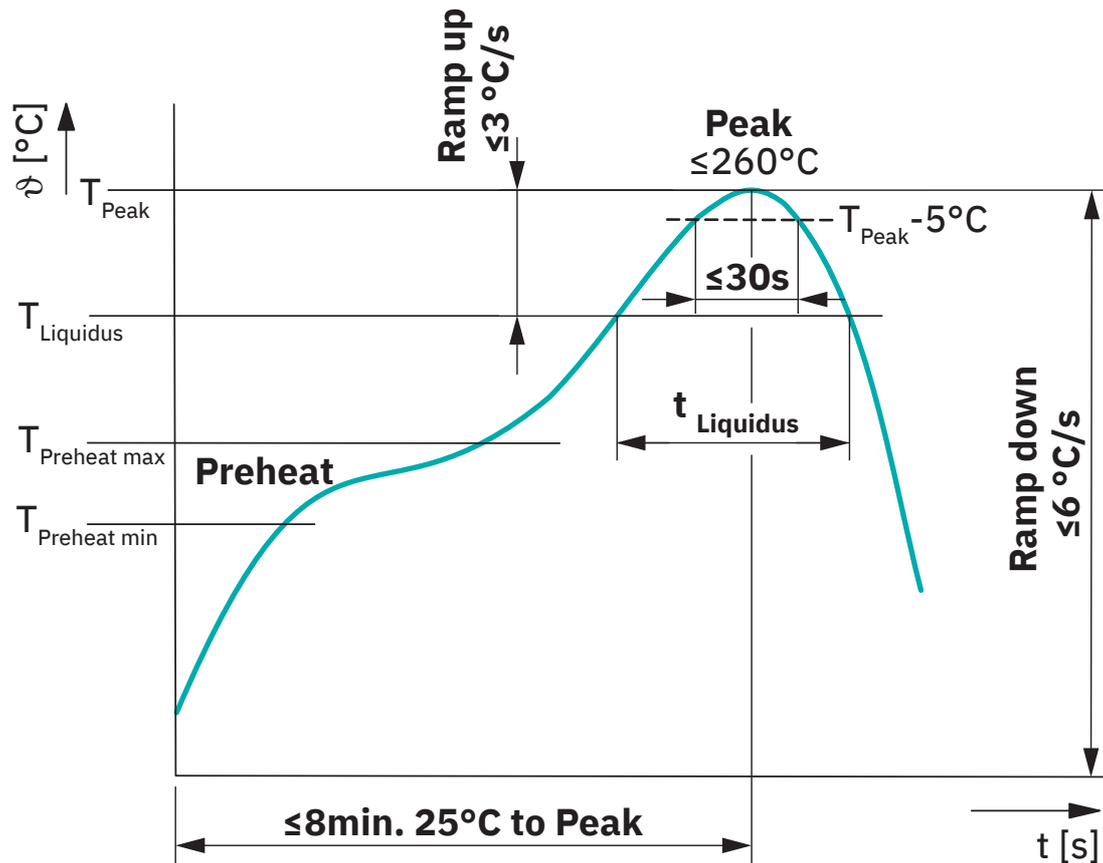
Moisture Sensitive Level	MSL 1
--------------------------	-------

1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Disegni

Diagramma



Classification reflow soldering profile

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

 cULus Recognized ID omologazione: E335024-20220331				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	60 V	1,4 A	-	-

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati

SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-12.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

SPE-T1-STSM-180 - Connettori per circuiti stampati

SPE



1163798

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1163798>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com