

FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica



1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

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.



Morsetto circuito stampato, sezione nominale: 0 mm², numero dei potenziali: 1, numero di file: 1, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: FOPT, passo: 10,16 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 4, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Connessione di fibre ottiche senza pretrattare la fibra
- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1929478 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AAMSAA |
| Codice prodotto | AAMSAA |
| GTIN | 4017918727390 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,01 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,668 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica

1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Morsetto circuito stampato |
| Famiglia di prodotti | FOPT |
| Linea di prodotti | COMBICON Terminals M |
| Tipo | Morsetto per circuiti stampati con diodo di ricezione |
| Numero di poli | 1 |
| Passo | 10,16 mm |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 1 |
| Layout pin | Pinning lineare |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 4 |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
|--------------|-----------------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura a onde |
| Layout pin | Pinning lineare |

Indicazioni materiale

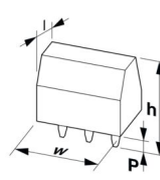
Indicazioni materiale - contatti

| | |
|--------------------|---|
| Nota | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto | Lega Cu |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|-------------------|--------------|
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
|-------------------|--------------|

Dimensioni

| | |
|--------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 10,16 mm |
| Larghezza [w] | 10,97 mm |
| Altezza [h] | 14,6 mm |
| Lunghezza [l] | 29,2 mm |
| Altezza di installazione | 10,6 mm |

FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica



1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

| | |
|--------------------------------|------|
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 4 mm |
|--------------------------------|------|

Design del circuito stampato

| | |
|---------------|------|
| Diametro foro | 1 mm |
|---------------|------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | 0 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 85 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |

Informazioni sull'imballaggio

| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

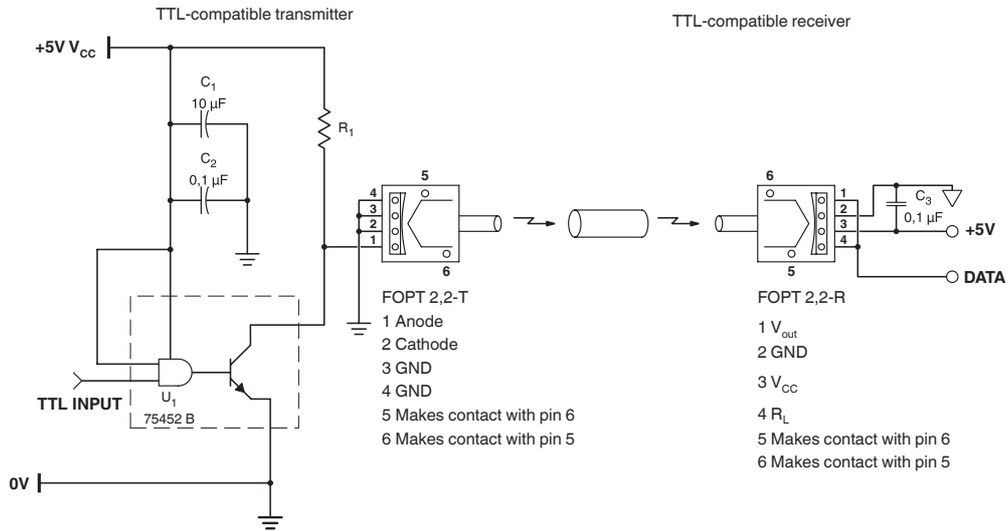
FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica

1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

Disegni

Schema di collegamento



FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica



1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

FOPT 2,2-T/E - Morsetto per circuiti stampati in fibra ottica



1929478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1929478>

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