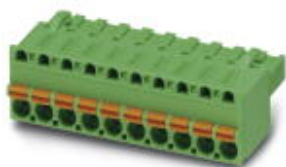


Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

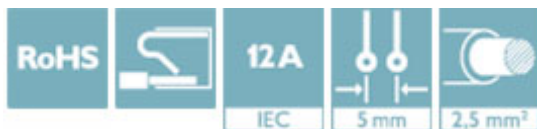
Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 4, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: blu, superficie contatti: Stagno




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Combinabile con la linea MSTB 2,5



Dati commerciali

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pezzi/conf. | 100 PZ |
| GTIN |  4 046356 479585 |
| GTIN | 4046356479585 |
| Sales Key | AAAFAB |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Abbreviazione | Connettori per circuiti stampati |
| Sistema di spine | CLASSIC COMBICON |
| Tipo contatti | Femmina |
| Famiglia articolo | FKCT 2,5/..-ST |
| Passo | 5 mm |
| N. poli | 4 |
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| Bloccaggio | assente |
| Numero di piani | 1 |
| Numero collegamenti | 4 |

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Numero dei potenziali | 4 |
|-----------------------|---|

Dati elettrici

| | |
|-----------------------------------------------|-------|
| Corrente nominale | 12 A |
| Tensione nominale | 320 V |
| Tensione di dimensionamento | 320 V |
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 320 V |
| Tensione di dimensionamento (II/2) | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) | 4 kV |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| a innesto | sì |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore AWG / kcmil | 24 ... 12 |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |

Indicazioni materiale - contatti

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto | Lega Cu |
| Finitura superficiale | zincatura a caldo |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn) |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| Colore custodia | blu (5015) |
| Materiale isolante | PA |
| Gruppo materiale isolante | I |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12 | 850 |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13 | 775 |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2 | 125 °C |

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Dati tecnici

Dati sul materiale - elemento di azionamento

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Materiale isolante | PBT |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Quote relative al prodotto

| | |
|----------------------------------|---------|
| Lunghezza [l] | 25,6 mm |
| Larghezza [w] | 20,1 mm |
| Altezza [h] | 15 mm |
| Passo | 5 mm |
| Altezza (senza pin di saldatura) | 15 mm |
| Misura a | 15 mm |

Dati di confezionamento

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
| | 100 |
| Denominazioni confezioni | Pezzi |

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (in base alla curva di derating) |

Attacco e metodi di collegamento

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Prova - collegamento e scollegamento ripetuto | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| | Controllo superato |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| | Controllo superato |

Prova di trazione

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Prova di trazione | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| | Controllo superato |
| Sezione conduttore / tipo conduttore / forza di trazione | 0,14 mm ² / rigido / > 10 N |
| | 0,14 mm ² / flessibile / > 10 N |
| | 2,5 mm ² / rigido / > 50 N |
| | 2,5 mm ² / flessibile / > 50 N |

Controlli meccanici a norma

| | |
|---------------------|----------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61984 (VDE 0627) |
| Controllo visivo | Controllo superato DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Verifica misure | Controllo superato DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Resistenza diciture | Controllo superato DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Risultato | Controllo superato |
| Specifica di prova | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Numero di cicli | 25 |

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Dati tecnici

Controlli meccanici a norma

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------|
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N |
| Forza di trazione per polo circa | 6 N |
| Polarizzazione e codifica | Controllo superato DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Risultato | Controllo superato |
| Specifica di prova | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Forza di prova per ciascun polo | 32 N |

Distanze in aria e linee di fuga

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Distanze in aria e superficiali | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Specifica di prova | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/3) | 3 mm |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/2) | 3 mm |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (II/2) | 3 mm |
| Valore minimo della distanza superficiale (III/3) | 4 mm |
| Valore minimo della distanza superficiale (III/2) | 1,6 mm |
| Valore minimo della distanza superficiale (II/2) | 3,2 mm |

Curve di carico / derating

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61984 (VDE 0627) |
|--------------------|-------------------------|

Controlli meccanici (A)

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61984 (VDE 0627) |
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N |
| Forza di trazione per polo circa | 6 N |
| Non intercambiabilità di connessione >20 N | Controllo superato |
| Settori d'applicazione portacontatti applicazione >20 N | Controllo superato |

Prove di durata (B)

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Resistività di massa R ₁ | 1,1 mΩ |
| Cicli di manovra | 25 |
| Resistività di massa R ₂ | 1,2 mΩ |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 4,8 kV |
| Tensione alternata fissa | 2,21 kV |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 7 GΩ |

Prove climatica (D)

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Sollecitazione per effetto del freddo | -40 °C/2 h |
| Sollecitazione per effetto del calore | 100 °C/168 h |
| Sollecitazione per effetto della corrosione | 0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 4,8 kV |
| Tensione alternata fissa | 2,21 kV |

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Dati tecnici

Prove ambientali e di durata (E)

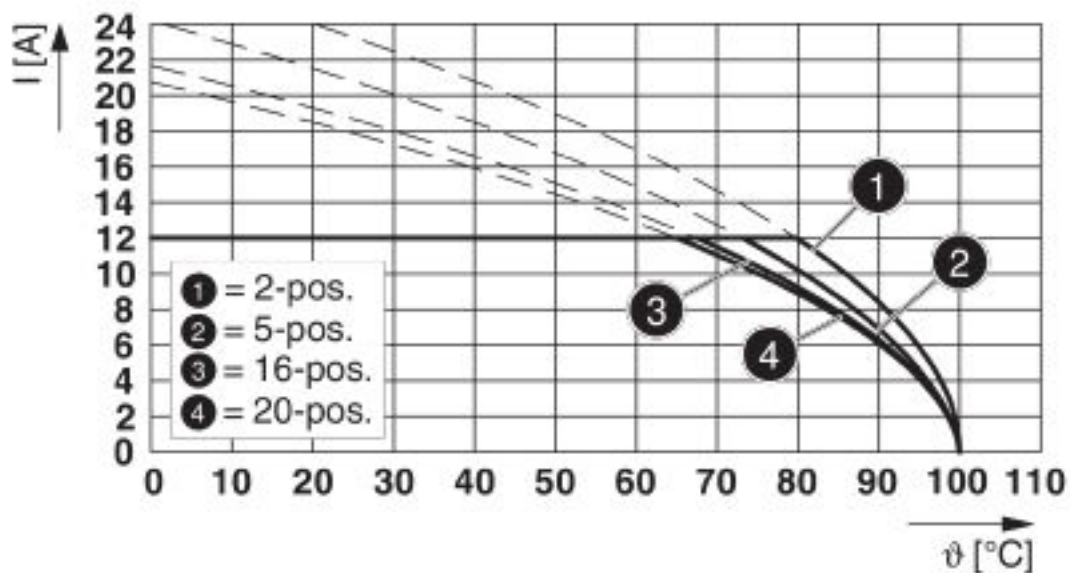
| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 |
| Risultato livello di protezione codice IP | Protezione contro i contatti accidentali con dito di prova IP20 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|------------------------------------------------------|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e |
| | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

Disegni

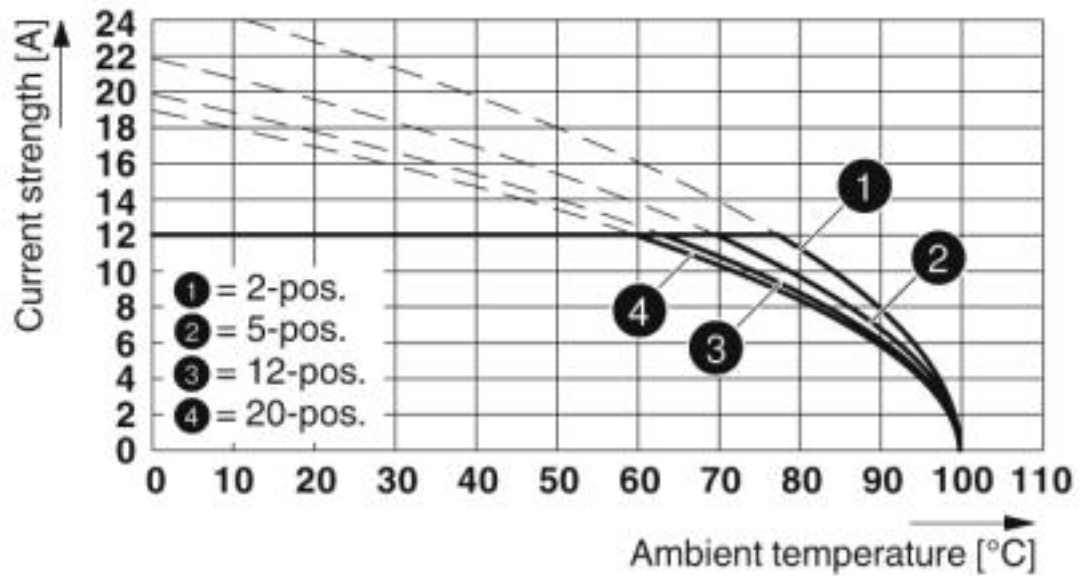
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTB 2,5/...-G

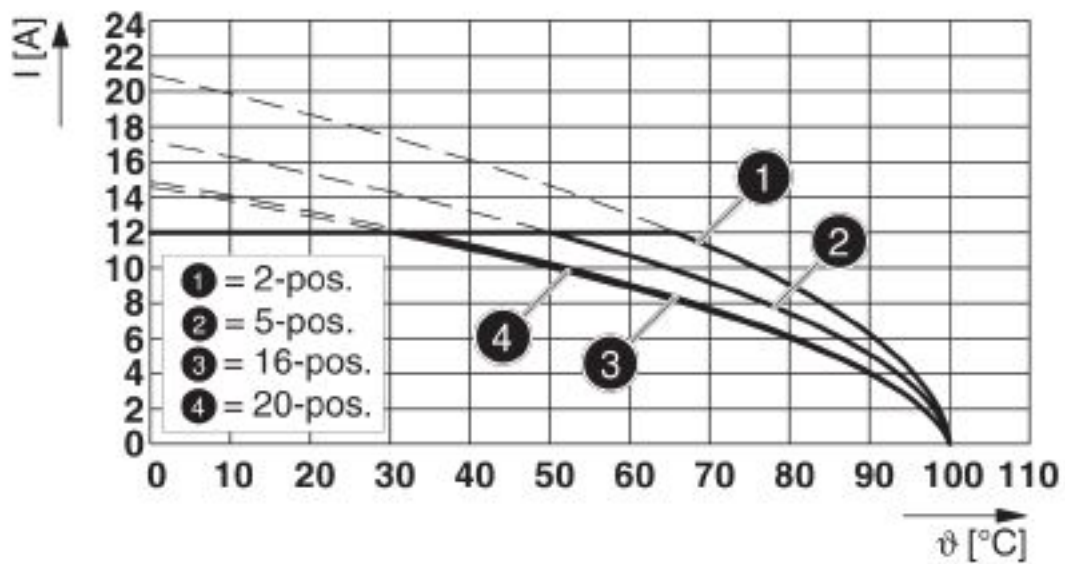
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBA 2,5/...-G

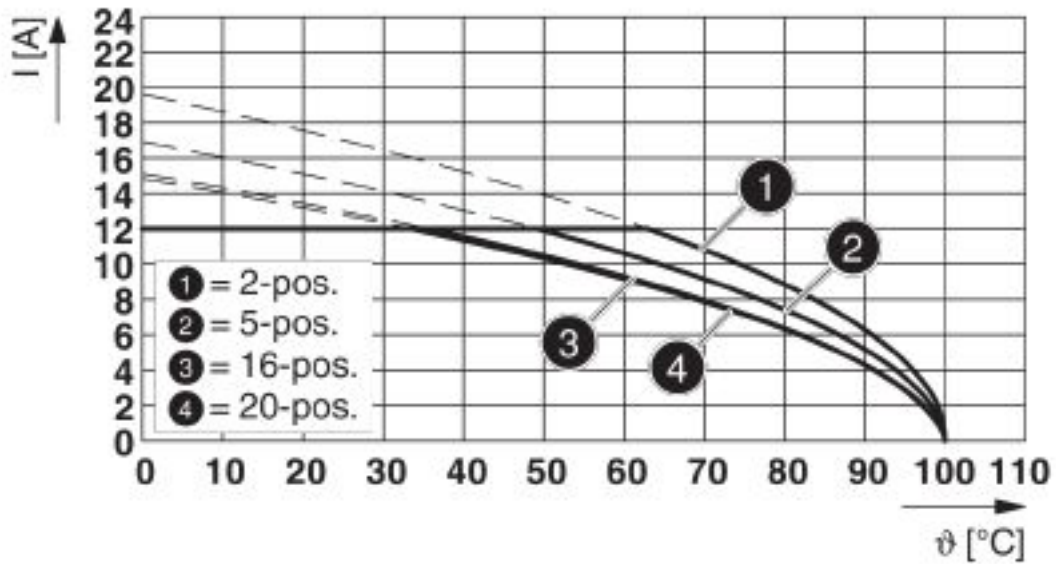
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

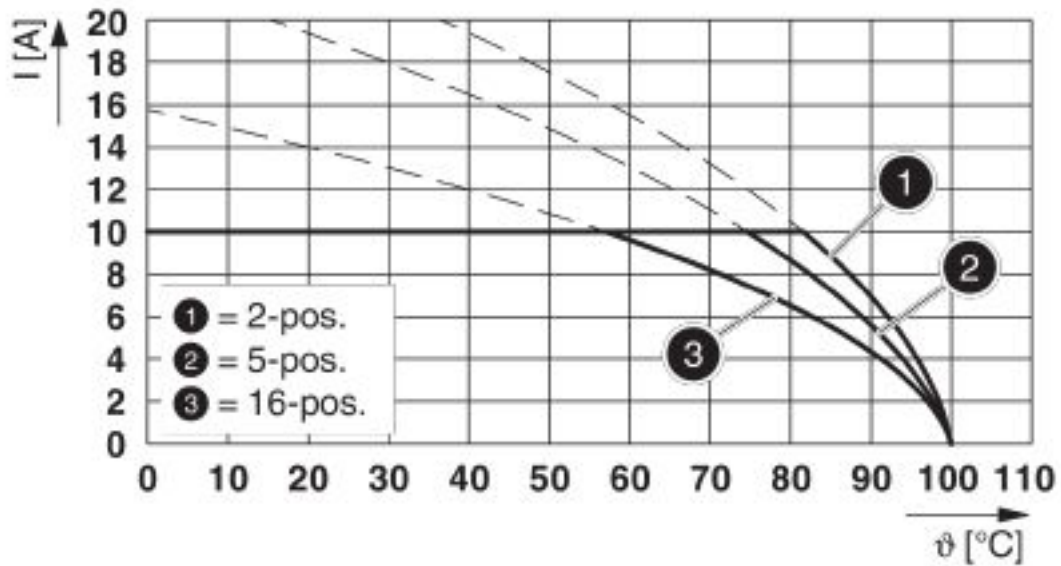
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

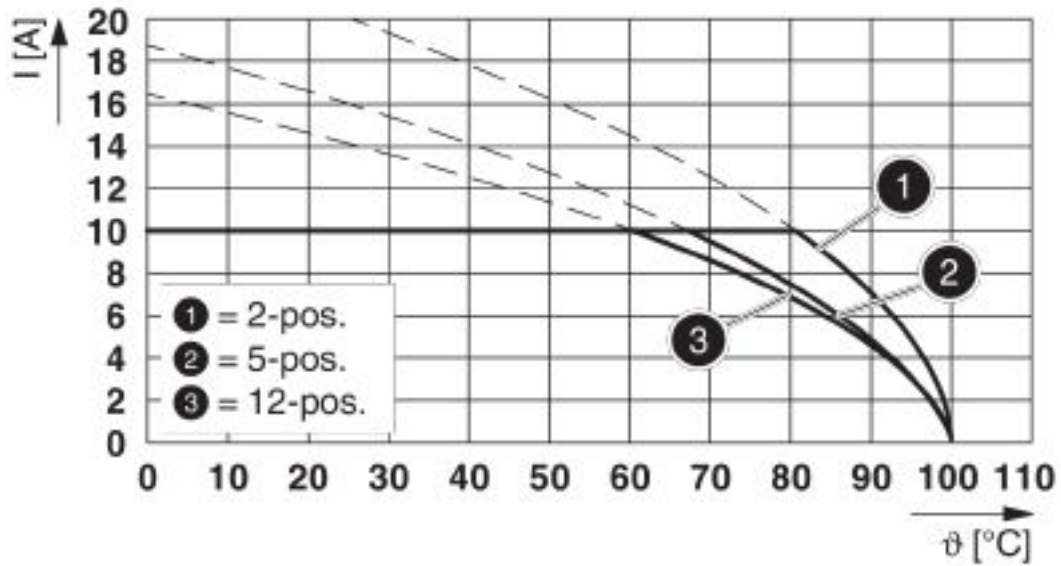
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

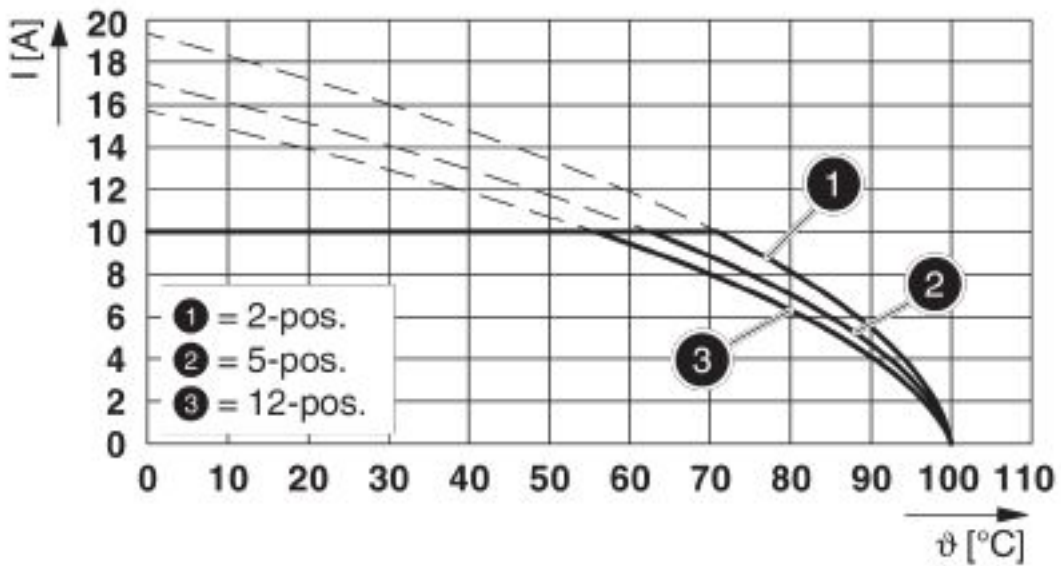
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBA 2,5/...-G

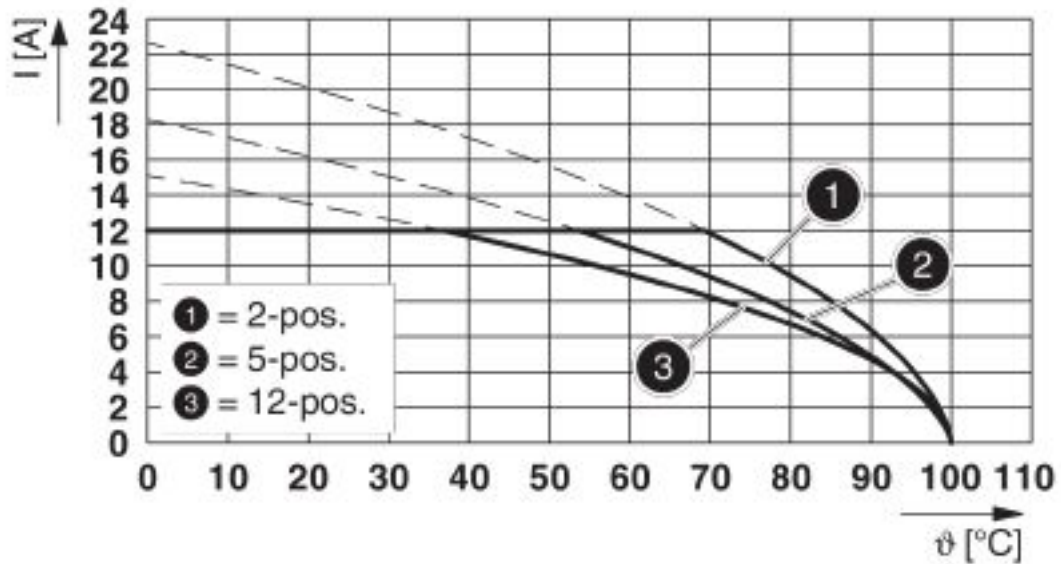
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G

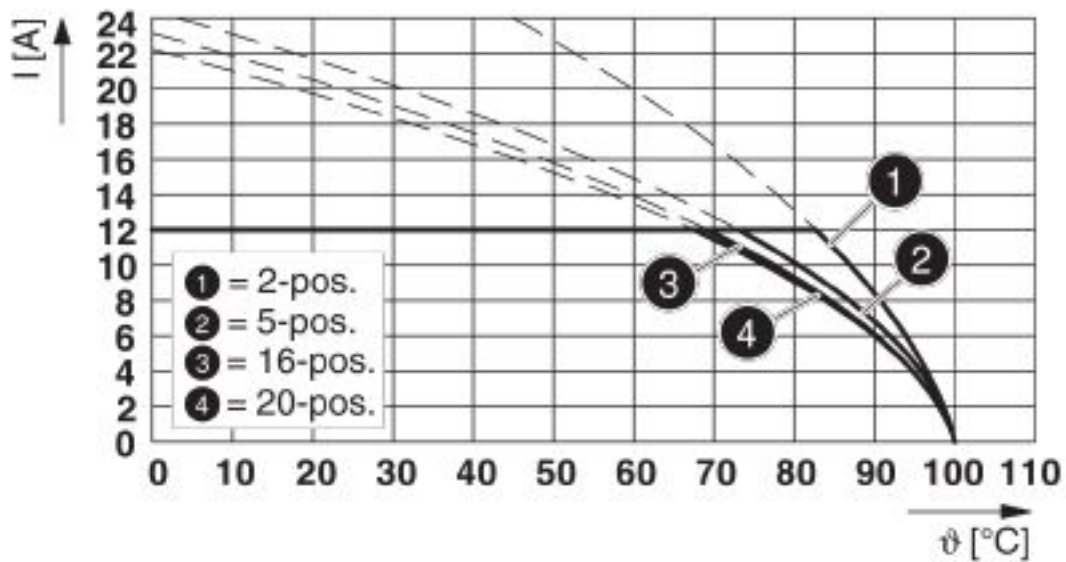
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBW 2,5/...-G

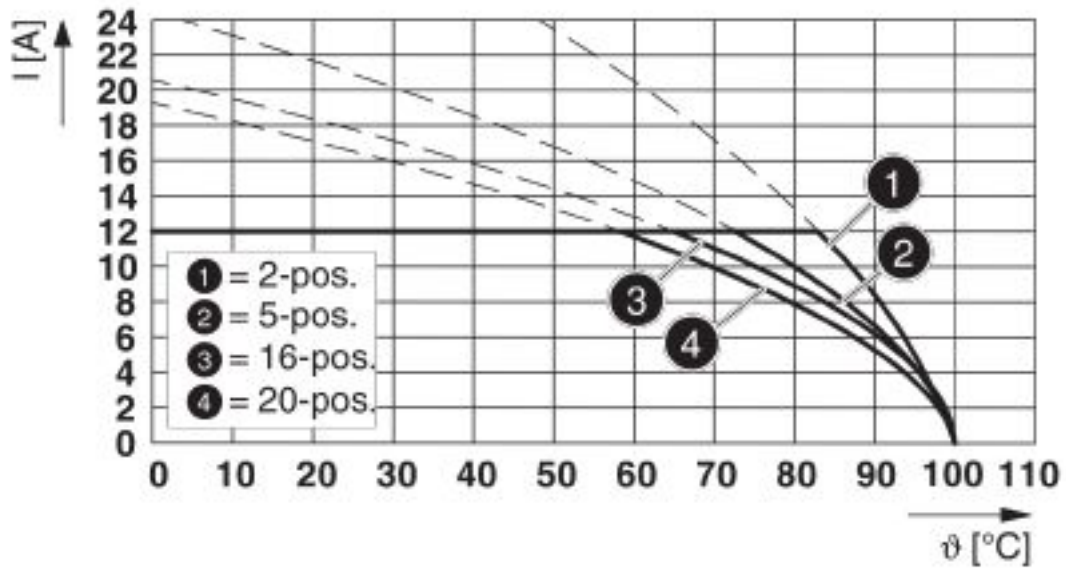
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con SMSTB 2,5/...-G

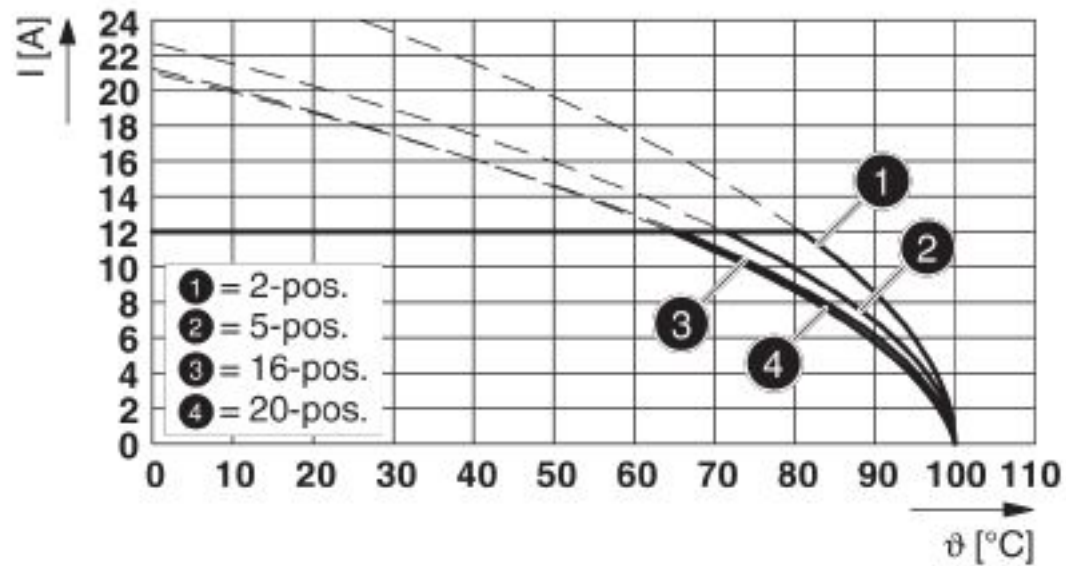
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

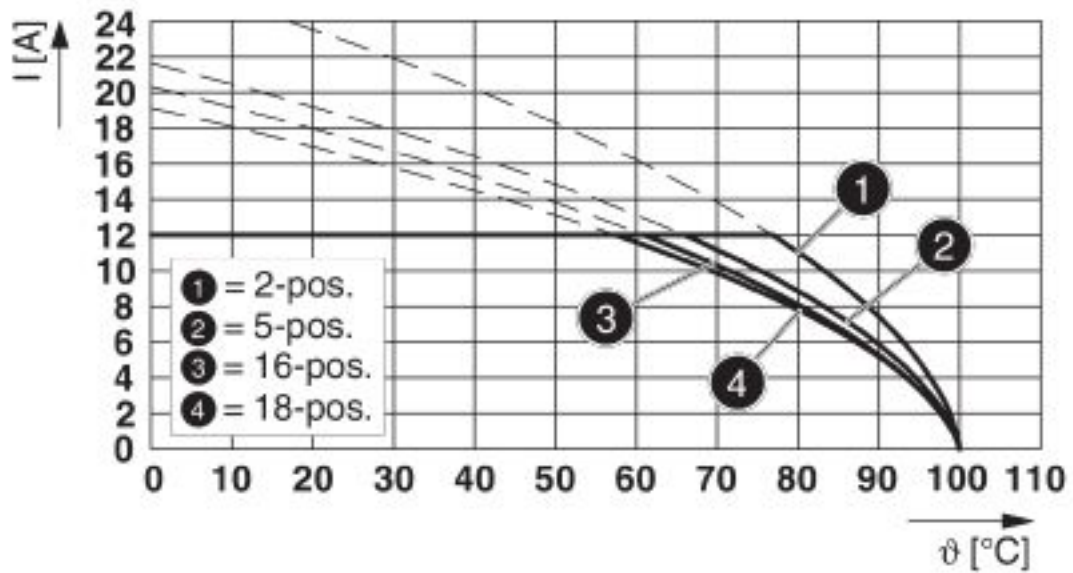
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

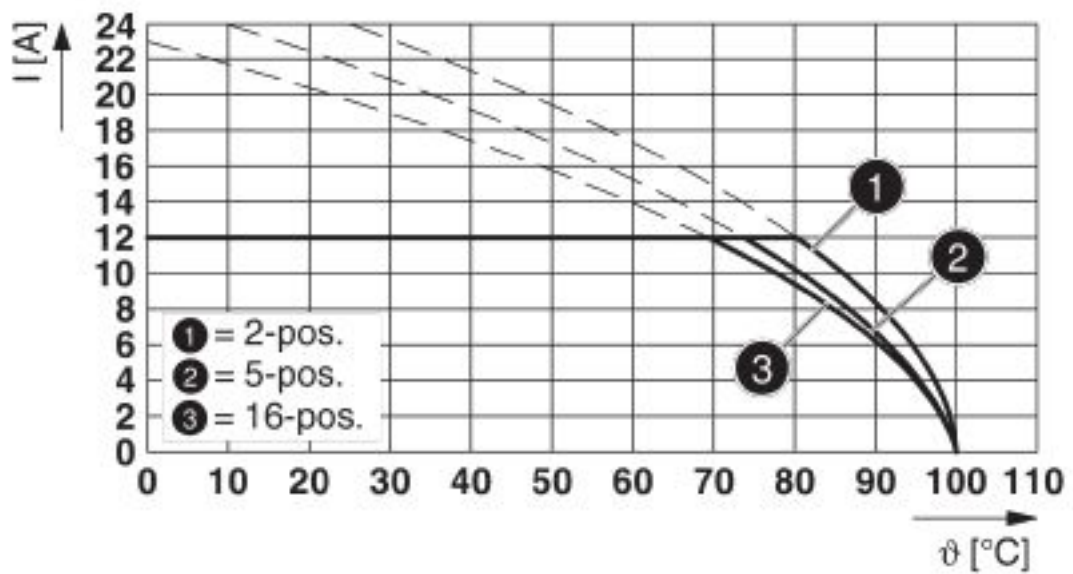
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

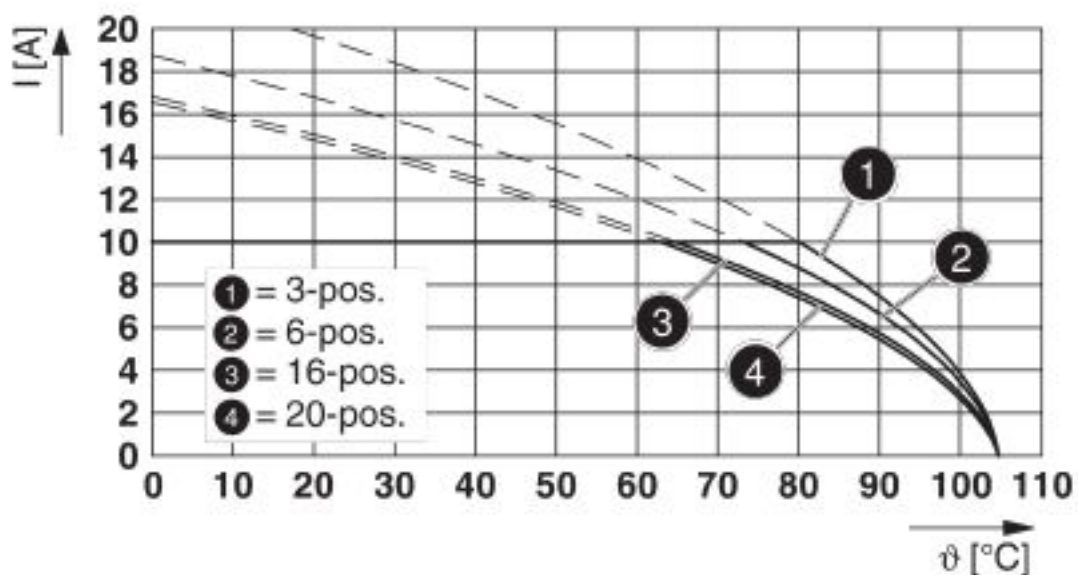
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con FKICS 2,5/...-ST

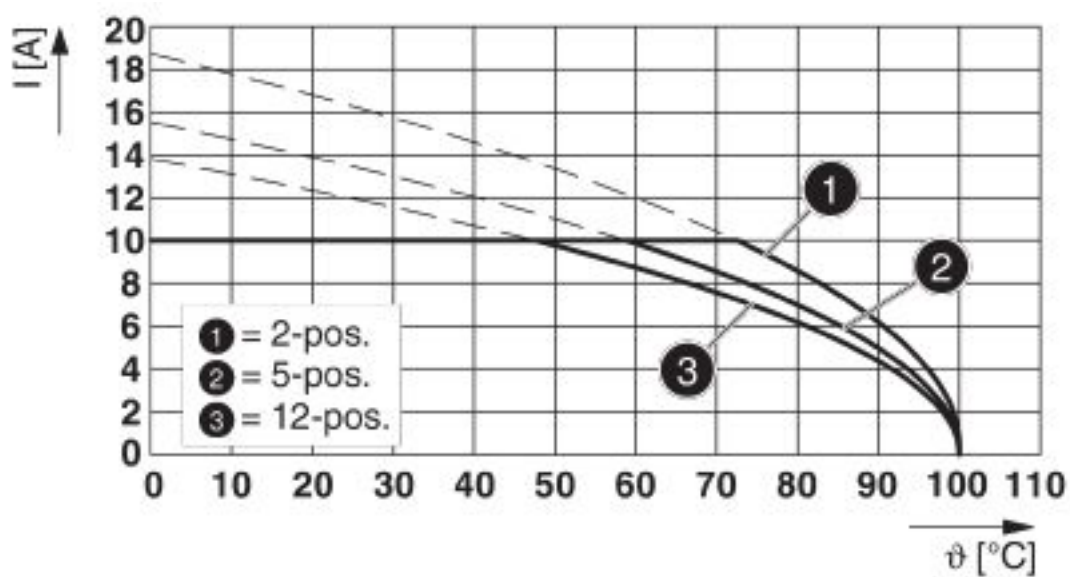
Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G1

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27260700 |
| eCl@ss 6.0 | 27260700 |
| eCl@ss 7.0 | 27440309 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |
| eCl@ss 9.0 | 27440309 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002638 |
| ETIM 5.0 | EC002638 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |
| ETIM 7.0 | EC002638 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |
| UNSPSC 18.0 | 39121409 |
| UNSPSC 19.0 | 39121409 |
| UNSPSC 20.0 | 39121409 |
| UNSPSC 21.0 | 39121409 |

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni


CSA / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 4-ST BU - 1700342


Omologazioni

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | B | D | |
| Tensione nominale UN | 300 V | 300 V | |
| Corrente nominale IN | 12 A | 10 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | 24-12 | 24-12 | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-60988-B1B2 |
| Tensione nominale UN | 250 V | | |
| Corrente nominale IN | 12 A | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| EAC |  | B.01687 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931012 |
| | B | D | |
| Tensione nominale UN | 300 V | 300 V | |
| Corrente nominale IN | 10 A | 10 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40004701 |
| Tensione nominale UN | 250 V | | |
| Corrente nominale IN | 12 A | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>