

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

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.

Set composto da prese base e spine a vite COMBICON per 6x4 poli (24 poli), colore: grigio chiaro



Dati commerciali

Codice articolo	2713764
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
Pagina del catalogo	Pagina 686 (C-1-2013)
GTIN	4017918914493
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,31 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

Set composto da

MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - Presa base per circuiti stampati

2907774

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907774>



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio chiaro, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1L, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale sinistra

MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - Presa base per circuiti stampati

2907787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907787>



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio chiaro, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 4, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1R, tipo di connessione: a innesto, montaggio: Saldatura a onde, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, Articolo con uscita pin laterale destra

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



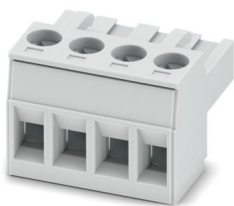
2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY - Connettore per circuiti stampati

1878037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1878037>



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio chiaro, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MSTBT 2,5/...-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, layout pin: Pinning lineare, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale isolante	PA
Materiale superficie contatti	Sn

Dimensioni

Passo	5 mm
-------	------

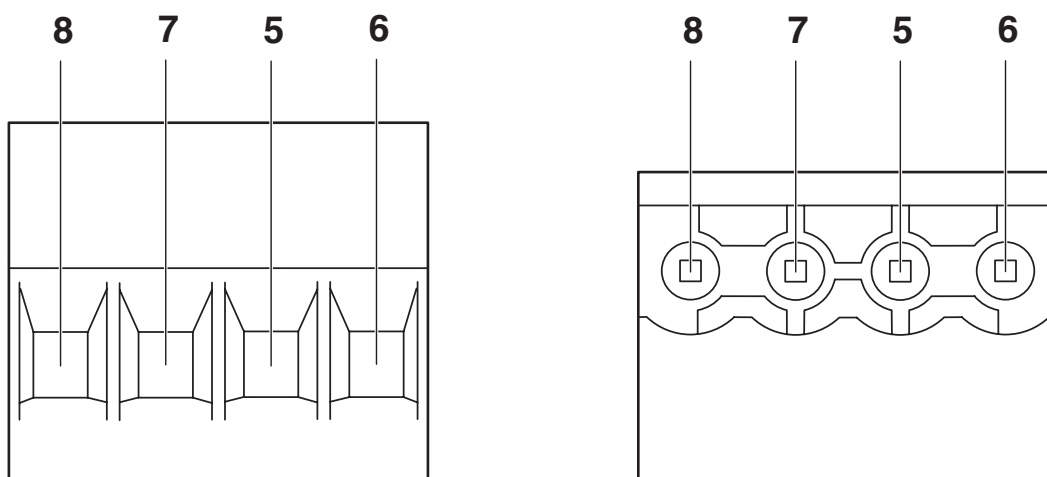
MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati

2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

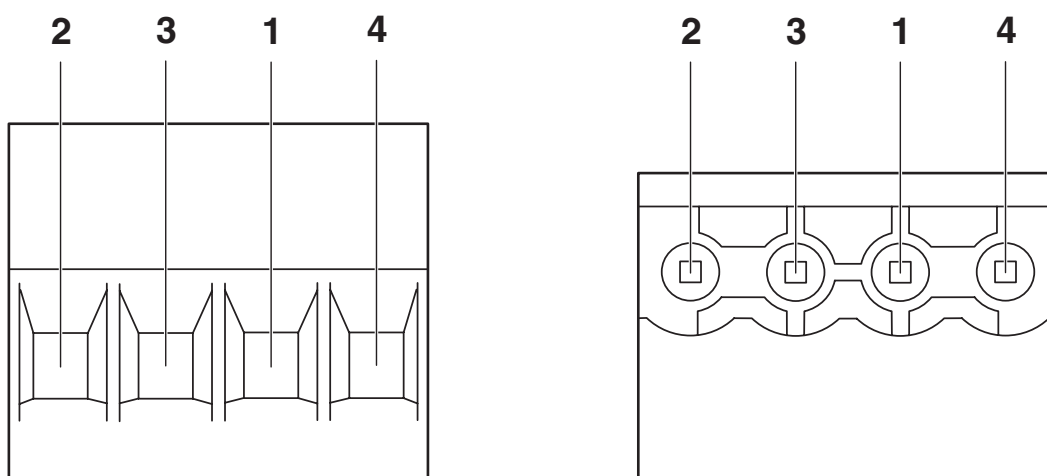
Disegni

Disegno schema



Piedinatura a destra

Disegno schema



Piedinatura a sinistra

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati





2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

 CSA ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	8 A	-	-

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713764>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	18b25eb6-cd91-4aca-9add-2e776882fd0d

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,455 kg CO2e
---------	---------------

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