

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

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 6x3 poli (18 poli), colore: grigio chiaro



Dati commerciali

Codice articolo	2713748
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
Pagina del catalogo	Pagina 685 (C-1-2013)
GTIN	4017918914486
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,94 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Set composto da

MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY - Presa base per circuiti stampati

2853750

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853750>



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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, 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/ 3-G1R KMGY - Presa base per circuiti stampati

2853763

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2853763>



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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MSTBO 2,5/..-G1R, passo: 5 mm, tipo di connessione: a innesto, 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 destra

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

MSTBT 2,5/ 3-ST KMGY - Connettore per circuiti stampati

1971947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1971947>



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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, 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/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Numero di poli	3
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
-------	------

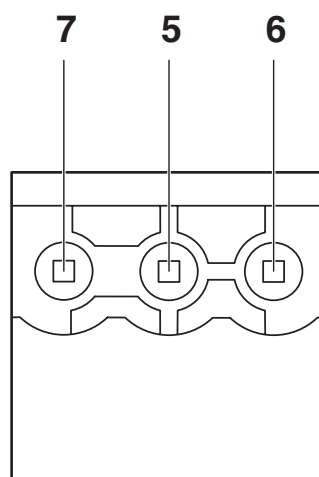
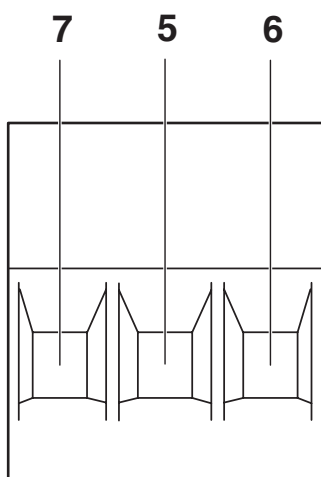
MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati

2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

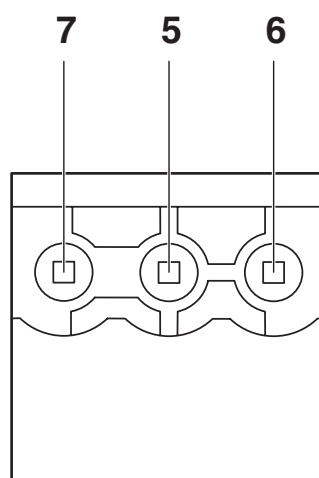
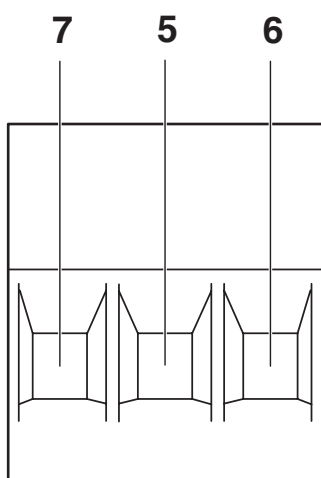
Disegni

Disegno schema



Piedinatura a destra

Disegno schema



Piedinatura a destra

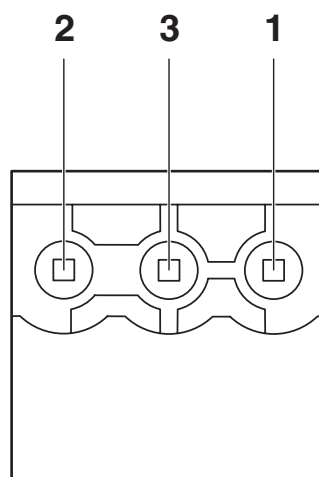
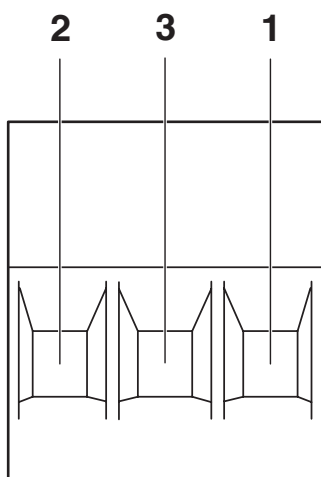
MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Disegno schema



Piedinatura a sinistra

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati




2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

 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/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



2713748

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713748>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

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)	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