

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>



Presa 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: Ortagonale, 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>



Presa 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: Ortagonale, 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 - Connnettore 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	Presa 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	Saldata
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

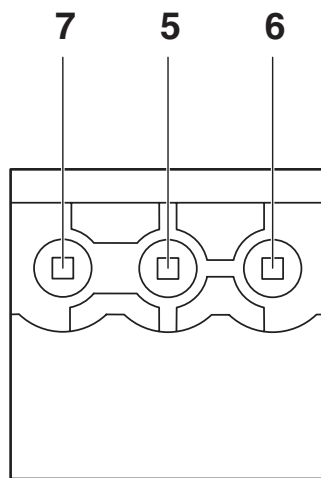
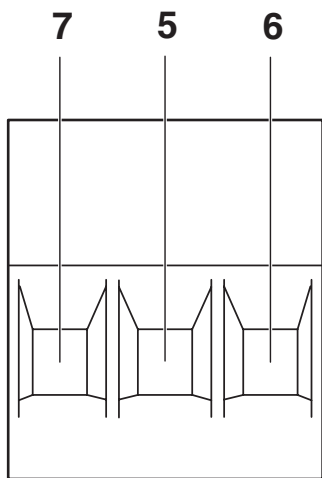


2713748

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

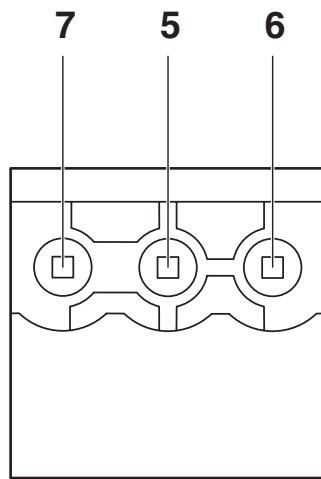
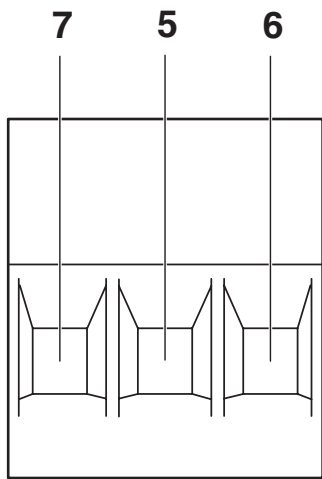
Disegni

Disegno schema



Piedinatura a destra

Disegno schema



Piedinatura a destra

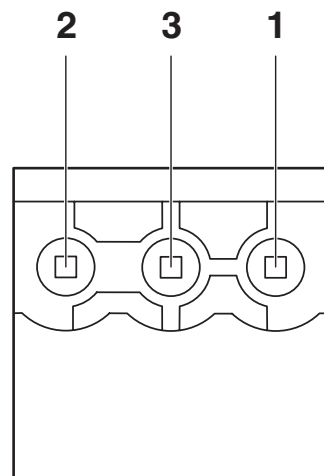
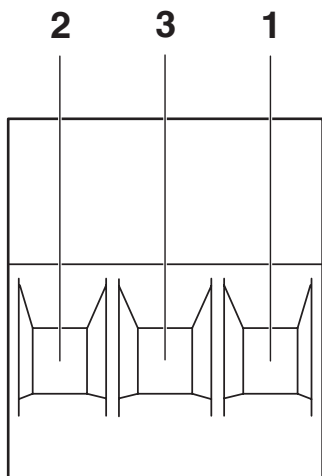
MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - Connettore per circuiti stampati



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	-

	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