

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



1077603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

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.



Preso base per circuiti stampati, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 2, serie di prodotti: MSTBO 2,5/...-G1L Au, 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

I vantaggi

- Direzione di innesto ortogonale rispetto al circuito stampato
- Varianti per il processo di saldatura a onde e THR disponibili
- Elevata resistenza meccanica e protezione anticorrosione
- Resistenze di contatto stabili a lungo termine per l'impiego permanente
- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo

Dati commerciali

Codice articolo	1077603
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4055626790251
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,355 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,355 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL

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



1077603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBO 2,5/..-G1L Au
Tipo	Prese base verticali rispetto al c.s.
Numero di poli	2
Passo	5 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
-------------------	----------------------

Dimensioni

Passo	5 mm
Larghezza [w]	9,95 mm
Altezza [h]	16,5 mm
Lunghezza [l]	14,65 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	1,4 mm
---------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

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



1077603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20050718				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B	300 V	16 A	-	-
Use Group D	300 V	10 A	-	-

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

 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/ 2-G1L KMGY AU - Presa base per circuiti stampati



1077603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1077603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077603>

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