

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: nero, corrente nominale: 16 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/..-G1L-THR, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,5 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: Nastro larghezza 44 mm, Articolo con uscita pin laterale sinistra

## I vantaggi

- Varianti per il processo di saldatura a onde e THR disponibili

## Dati commerciali

Codice articolo	2697194
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
Pagina del catalogo	Pagina 308 (C-1-2013)
GTIN	4046356040273
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,371 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,371 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBO 2,5/..-G1L-THR
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero di file	1
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	16 A
Tensione nominale $U_N$	320 V
Resistività di massa	1,57 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura THR
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnato

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
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

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati

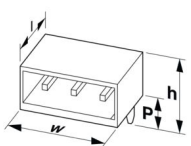


2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

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

## Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5 mm
Larghezza [w]	19,95 mm
Altezza [h]	16,5 mm
Lunghezza [l]	15,35 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

## Design del circuito stampato

Distanza codoli	5,00 mm
Diametro foro	1,5 mm

## Controlli meccanici

### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

### Controllo dimensionale

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

### Resistenza delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

### Polarizzazione e codifica

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

### Portacontatti in uso

Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata

### Forza di inserzione/trazione

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	4

### Resistenza di isolamento

Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	$10^{12} \Omega$

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,57 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	1,65 mΩ
Cicli di manovra	25

## Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	KFW 0,2 S/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,25 kV

## 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	Nastro larghezza 44 mm
Larghezza nastro [W]	44 mm
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente

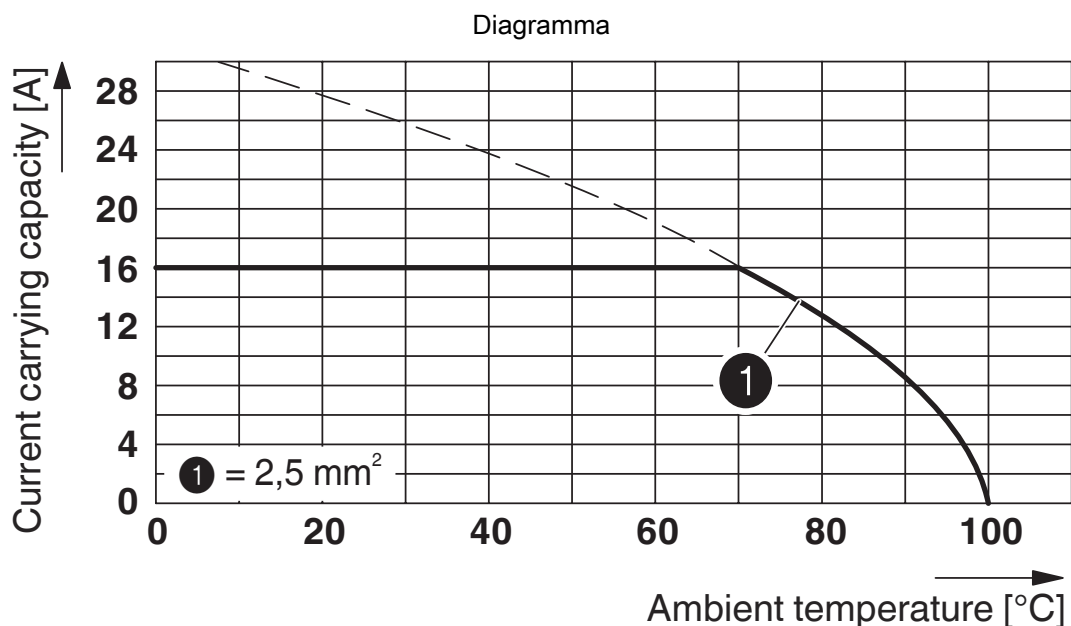
# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## Disegni



# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

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

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - Presa base per circuiti stampati



2697194

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2697194>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)