

## Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 10, passo: 3,81 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, Two In One; i connettori maschi devono essere sempre composti da un segmento sinistro (L) e da un segmento destro (R). Per completare i connettori maschi THR, si consiglia di prendere in considerazione i relativi componenti nella categoria accessori. Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download".

La figura illustra la versione a 8 poli

### I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 915575
GTIN	4017918915575
Sales Key	AAAECB

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	9,2 mm
Passo	3,81 mm
Misura a	34,29 mm
Altezza [ h ]	7,25 mm
Altezza di montaggio	8 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Distanza codoli	3,81 mm
Lunghezza	9,2 mm

#### Generalità

Famiglia articolo	MC 1,5/...-GL-THT
Gruppo materiale isolante	IIIa

## Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

### Dati tecnici

#### Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale $I_N$	8 A
Corrente di carico massima	8 A (per polo)
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	10

#### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

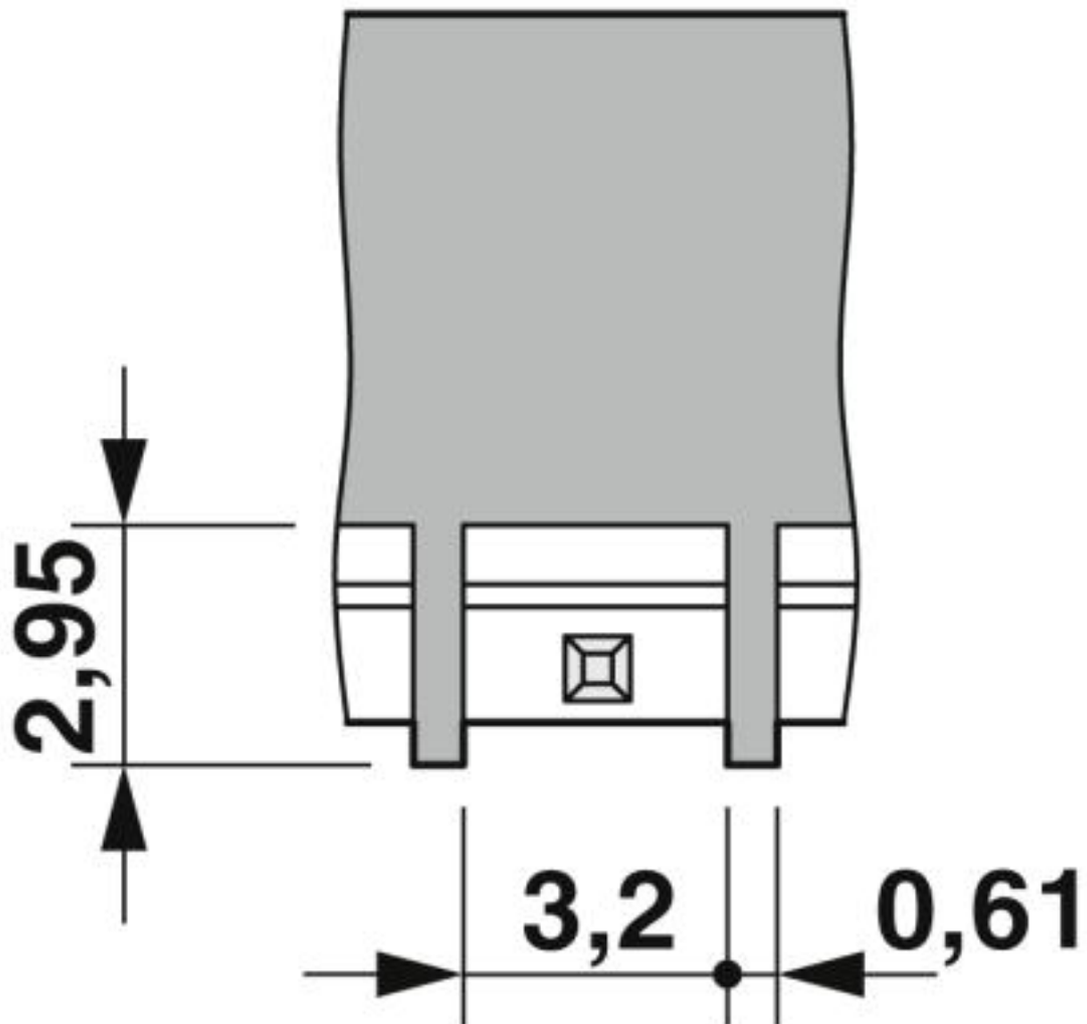
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

### Disegni

Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

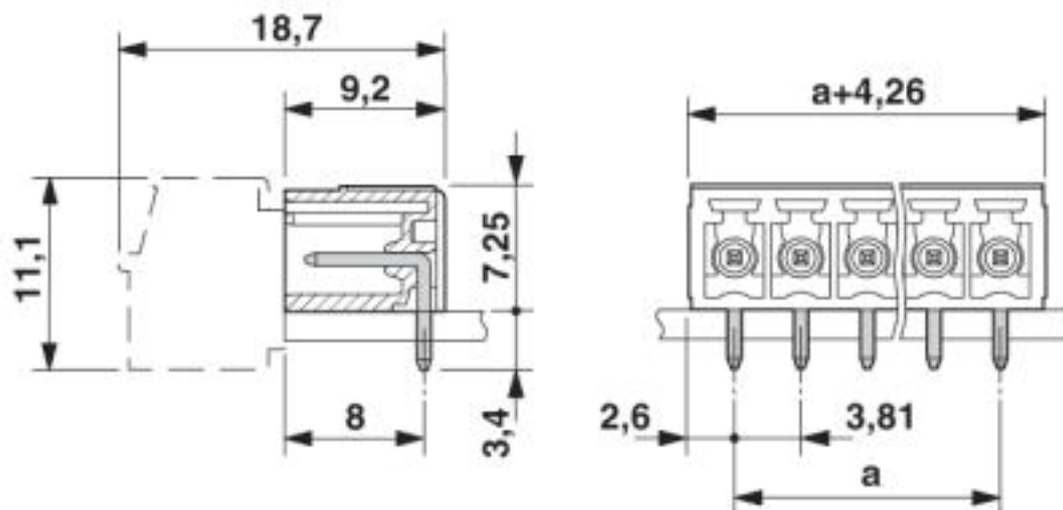
Dima di foratura



Spazio per pasta

## Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

Disegno quotato



### Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409

# Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121409
-------------	----------

## Omologazioni

### Omologazioni

### Omologazioni

EAC / cULus Recognized

### Omologazioni Ex

## Dettagli omologazione

EAC		B.01687
-----	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	8 A	8 A	

## Accessori

### Accessori

### Elemento di codifica

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634

Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso



## Custodie passaparete - MC 1,5/10-GL-3,81 THT - 1961397

### Accessori

Linguetta di codifica - CP-MSTB NAT HT - 1954359



Profilo di codifica, viene inserito prima del processo di reflow nella scanalatura della spina e delle prese base, in materiale isolante di colore beige resistente alle alte temperature

---

### Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,81 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,81 x 2,8 mm

---

Scheda di siglatura - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,81 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,81 x 2,8 mm

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>