

EMG150-LG - Custodie per l'elettronica



2946023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946023>

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.

Custodia per elettronica, per l'inserimento di una scheda c.s., senza morsetti a vite e calotta



Dati commerciali

Codice articolo	2946023
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
GTIN	4017918081997
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,72 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

EMG150-LG - Custodie per l'elettronica



2946023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946023>

Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,64

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,51

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,41

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

EMG150-LG - Custodie per l'elettronica

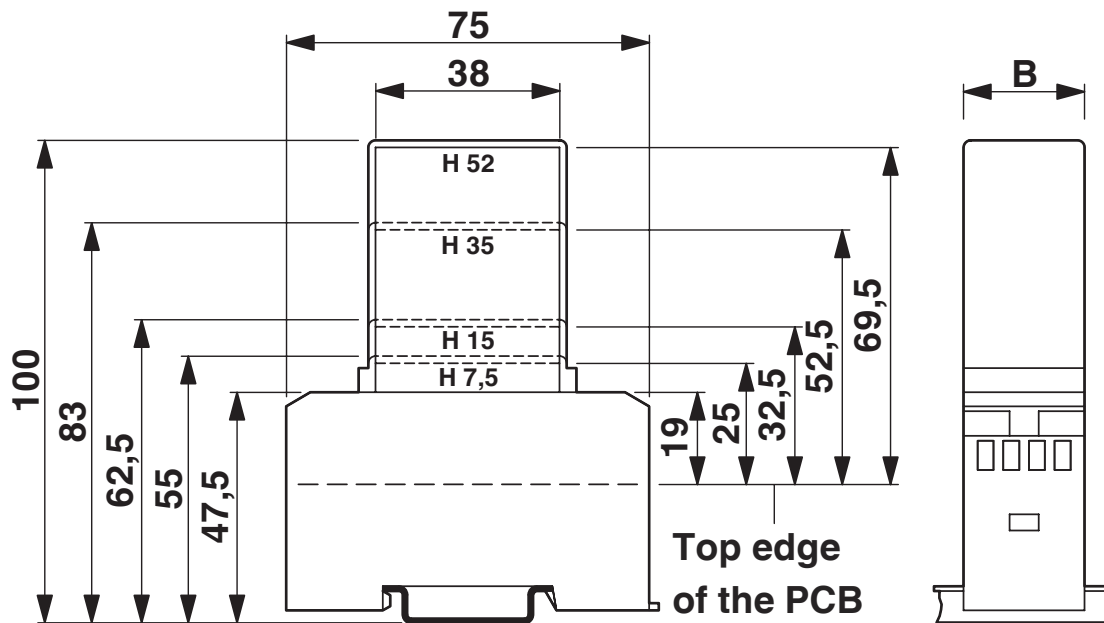
2946023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946023>



Disegni

Disegno quotato

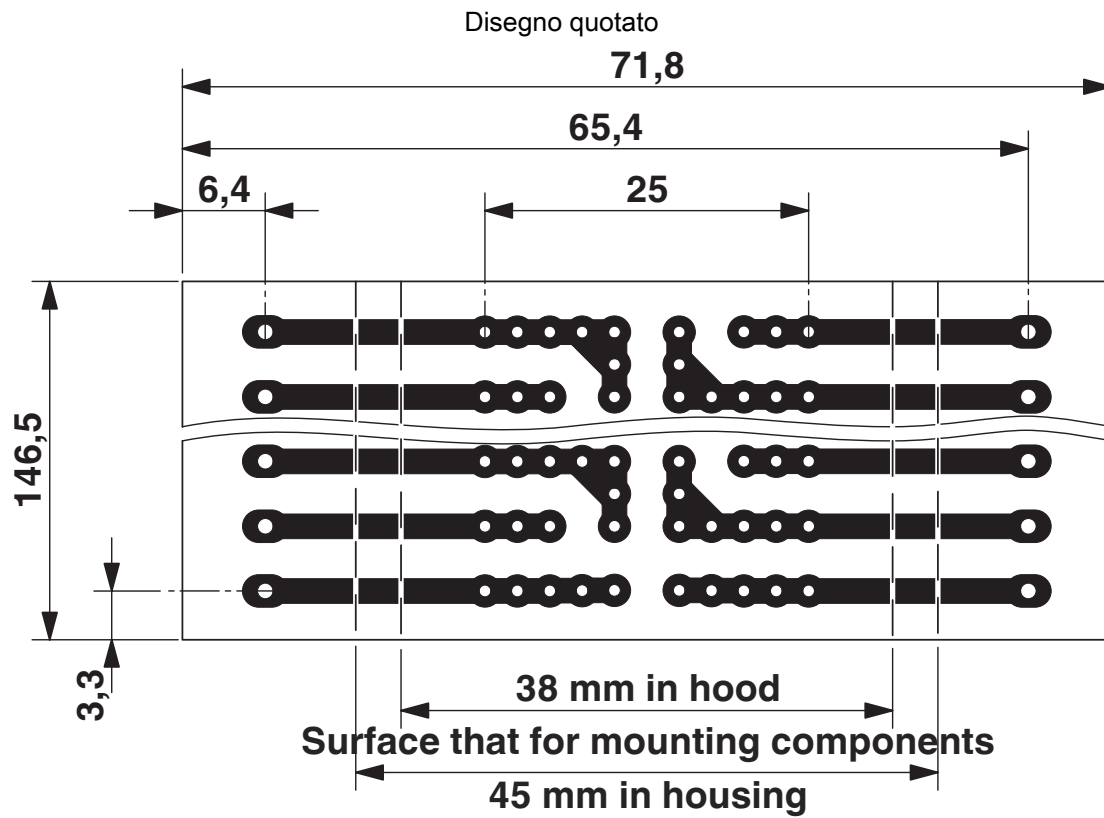


1 = parte superiore c.s.

B = larghezza custodia

2946023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946023>



Passo da 5 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia

2946023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946023>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190101
ECLASS-15.0	27190101

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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%