

P 1-EMG 45 - Scheda c.s.

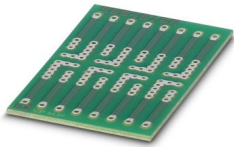
2946243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946243>



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.

Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2946243 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | ACHCBZ |
| Codice prodotto | ACHCBZ |
| GTIN | 4017918082208 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85340019 |
| Paese di origine | DE |

P 1-EMG 45 - Scheda c.s.

2946243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946243>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

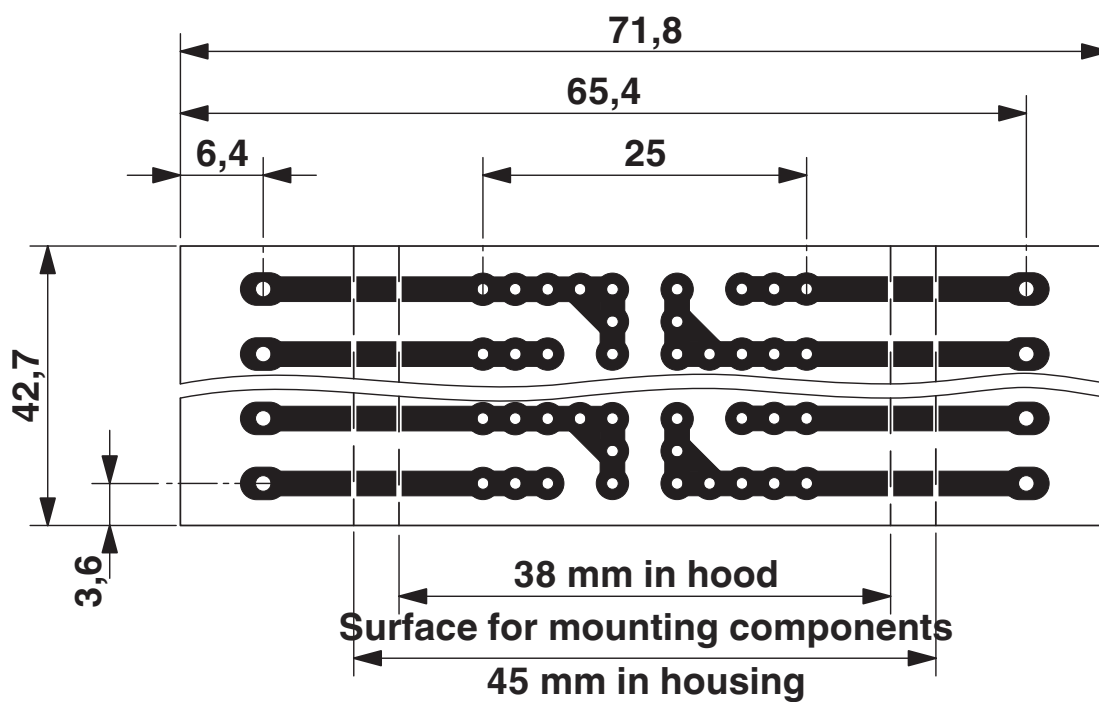
| | |
|----------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Circuito stampato |
| Serie di custodie | EMG |
| Famiglia di prodotti | EMG |

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------|------------------|
| Colore (Custodia) | verde (RAL 6021) |
|-------------------|------------------|

Disegni

Disegno quotato



Passo da 5,08 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27260692 |
| ECLASS-15.0 | 27260692 |

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%