

## Custodie per elettronica - EMG125-LG OG - 2907020

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>)



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



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	2 PZ
Quantità di ordinazione minima	2 PZ
GTIN	 4 017918 245054
GTIN	4017918245054
Sales Key	ACHCBA

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12

#### Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

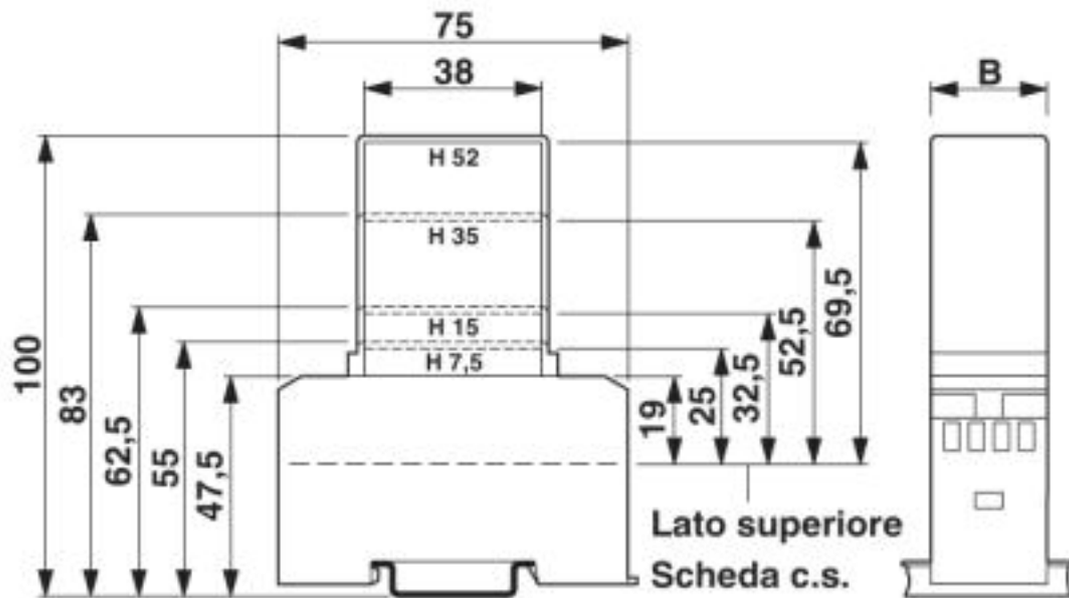
#### Environmental Product Compliance

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

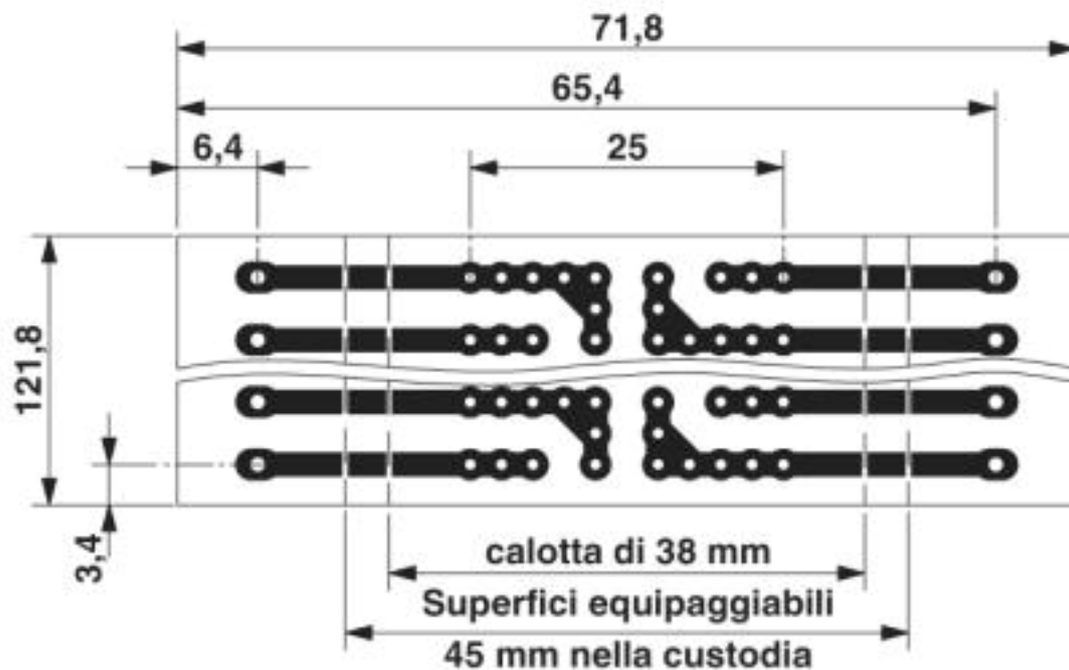
### Disegni

# Custodie per elettronica - EMG125-LG OG - 2907020

Disegno quotato



Disegno quotato



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500

## Custodie per elettronica - EMG125-LG OG - 2907020

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

### Accessori

#### Accessori

#### Circuito stampato

Scheda c.s. - P 1-EMG125 - 2946010

Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici




---

#### Morsetto per circuiti stampati

## Custodie per elettronica - EMG125-LG OG - 2907020

### Accessori

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 4 - 1711042



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

---

### Siglatura di apparecchiature in bianco

Materiale per siglatura - EMG-GKS 22 - 2941594



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 22 mm, superficie: 22x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (20x8) R

---

Materiale per siglatura - EMG-GKS 22 - 2941594



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 22 mm, superficie: 22x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (20x8) R

---

### Tappi ciechi

Custodie per elettronica - EMG-KA - 2941510



Copertura a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.

---

Custodie per elettronica - EMG-KA - 2941510



Copertura a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.

## Custodie per elettronica - EMG125-LG OG - 2907020

### Accessori

Materiale per siglatura - EMG-GKS 12 - 2947035



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 12 mm, superficie: 12x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (10x7) R

---

Materiale per siglatura - EMG-GKS 12 - 2947035



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 12 mm, superficie: 12x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (10x7) R

---

### Prodotti supplementari necessari

Copertura - EMG125-H 7,5MM KLAR - 2943194



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm

---

Copertura - EMG125-H 15MM KLAR - 2943181



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 15 mm, spessore: 125 mm

---

Custodie per elettronica - EMG125-H 52MM GN - 2943518



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione verde. Altezza: 52 mm, spessore: 125 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>