

# EMG 10-B2 - Custodie per l'elettronica



2947750

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947750>

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.

Modulo d'equipaggiamento, costituito da custodie, morsetti di connessione MKDS 3 e c.s.



## Dati commerciali

Codice articolo	2947750
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
Pagina del catalogo	Pagina 708 (C-1-2013)
GTIN	4017918082864
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,28 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



# EMG 10-B2 - Custodie per l'elettronica

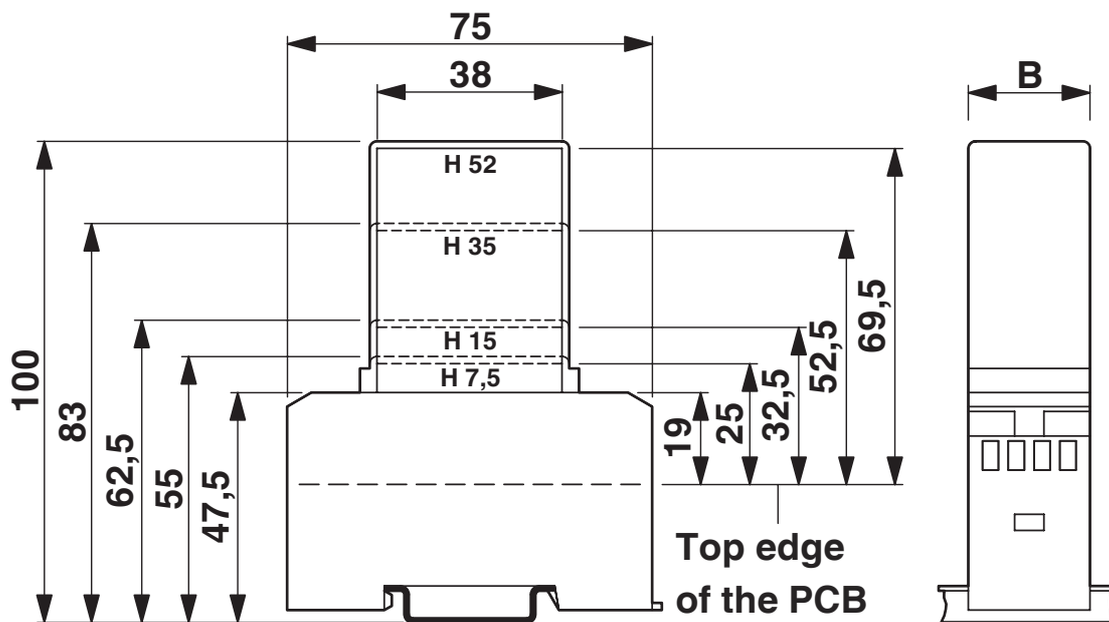
2947750

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947750>



## Disegni

Disegno quotato

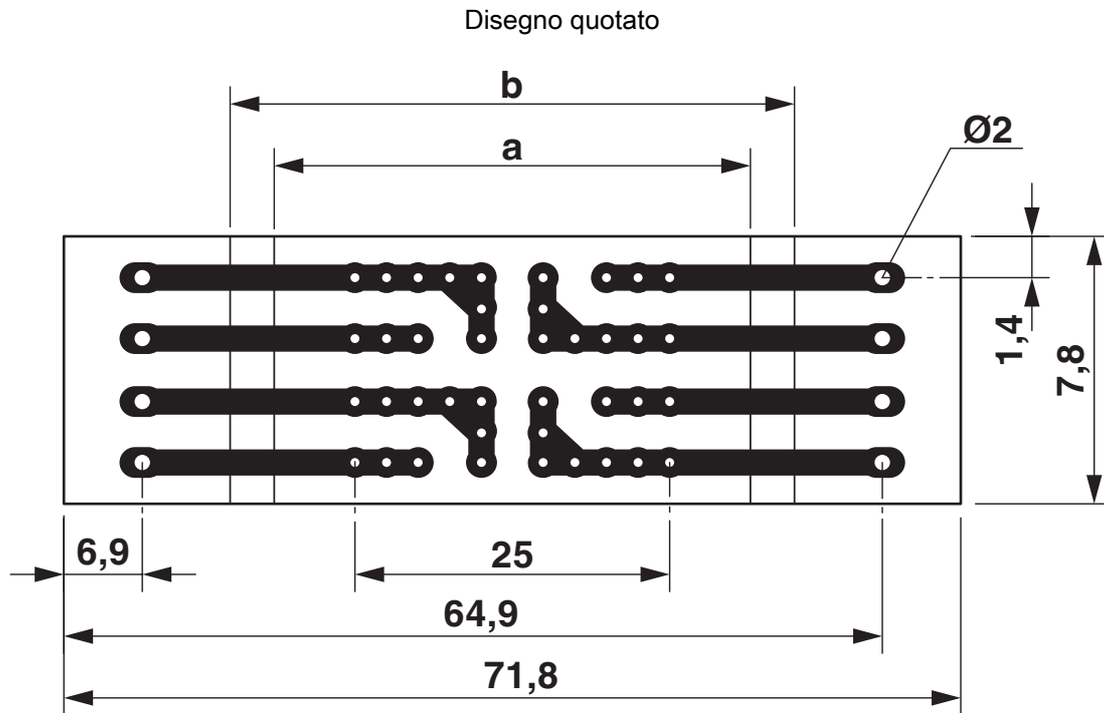


1 = parte superiore c.s.  
B = larghezza custodia

# EMG 10-B2 - Custodie per l'elettronica

2947750

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947750>



Passo da 5 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia

# EMG 10-B2 - Custodie per l'elettronica



2947750

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947750>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190301

### ETIM

ETIM 9.0

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-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---