


# EMG 25-LG/SET

Codice articolo: 2943000

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2943000>

Set di custodia per elettronica, comprendente custodia per elettronica e blocchi di morsetti per circuiti stampati, passo 5

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 080969
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	46,93 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 545 (CC-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 06.08.2004



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

**Dati tecnici****Informazioni generali**

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Materiale custodia	Polycarbonato rinforzato con fibre
Colore	verde
<b>Misure/poli</b>	
Lunghezza	75 mm

Altezza di montaggio	47,5 mm
Larghezza	25 mm
N. poli	8
Passo	5 mm

#### Dati tecnici

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Potenza dissipata a 20 °C in posizione d'installazione orizzontale	1,4 W 1,6 W 7,5 mm
	1,6 W 1,8 W 15 mm
	3,2 W 4,5 W 52 mm

#### Omologazioni



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

#### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
2947190	P 1-EMG 25	Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici
<b>Montaggio</b>		
2941808	EMG 25-ZE	Elemento intermedio, per aumentare il volume di montaggio
2941510	EMG-KA	Copertura a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.
<b>Siglatura</b>		
2947035	EMG-GKS 12	Cartellino di siglatura per apparecchiature, larghezza 12 mm
2941594	EMG-GKS 22	Cartellino di siglatura per apparecchiature, larghezza 22 mm
2947585	EMG-SGKS 10	Cartellino di siglatura per apparecchiature, compatto

#### Prodotti complementari

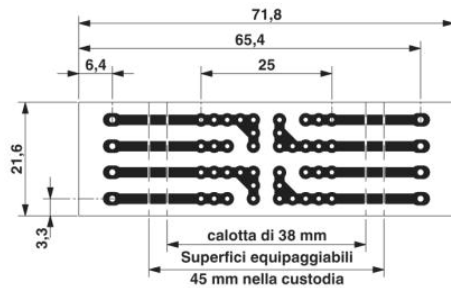
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Montaggio</b>		
2947132	EMG 25-H 7,5MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm, spessore: 25 mm
2948322	EMG 25-H 15MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente. Altezza: 15 mm, spessore: 25 mm
2947145	EMG 25-H 52MM GN	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione verde. Altezza: 52 mm, spessore: 25 mm

#### Set prodotti

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Allgemein</b>		
2948319	EMG 25-LG	Custodia per elettronica con piedino per guida EN 50022 per l'inserimento di un c.s., senza morsetti a vite e calotta
1711026	MKDS 3/ 2	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5 mm, N. poli: 2, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/ scheda: 0 °, Colore: verde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!
1711039	MKDS 3/ 3	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/ scheda: 0 °, Colore: verde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!
1711042	MKDS 3/ 4	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5 mm, N. poli: 4, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/ scheda: 0 °, Colore: verde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

## Disegni

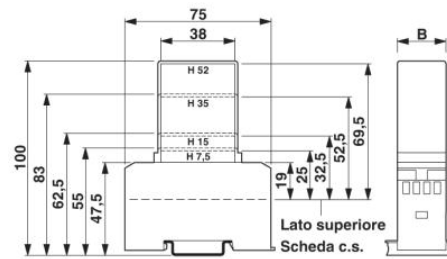
Disegno quotato



Passo da 5 mm

a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta

b = superficie equipaggiabile 45 mm nella custodia



1 = parte superiore c.s.

B = larghezza custodia

**Indirizzo**

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



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.