

EMG 37-LG/SET

Codice articolo: 2940029

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940029>

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

Dati commerciali

EAN	 4 017918 079802
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	61,59 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	Policarbonato rinforzato con fibre
Colore	verde

Misure/poli

Lunghezza	75 mm
-----------	-------

Altezza di montaggio	47,5 mm
Larghezza	37,5 mm
N. poli	14
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	1,6 W 1,8 W 7,5 mm
	1,9 W 2,1 W 15 mm
	2,6 W 3,5 W 35 mm
	4 W 5,4 W 52 mm

Omologazioni



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2947077	P 1-EMG 37	Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici
Montaggio		
2941510	EMG-KA	Copertura a vite/morsetti, set composto da 50 strisce per morsetti e aperture a vite, 1 striscia copre 12 morsetti.
Siglatura		
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

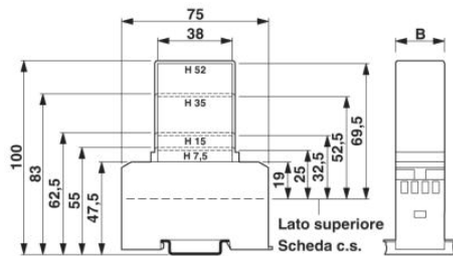
Articolo	Denominazione	Descrizione
Montaggio		
2947158	EMG 37-H 7,5MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm
2947161	EMG 37-H 15MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 15 mm, spessore: 37,5 mm
2942768	EMG 37-H 35MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 35 mm, spessore: 37,5 mm
2947174	EMG 37-H 52MM GN	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione verde. Altezza: 52 mm, spessore: 37,5 mm

Set prodotti

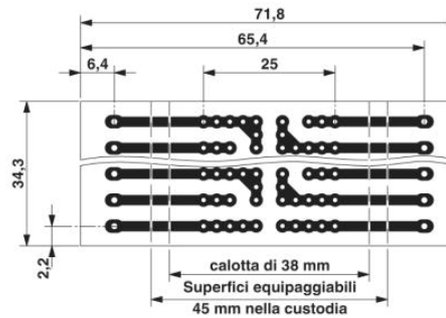
Articolo	Denominazione	Descrizione
Allgemein		
2947051	EMG 37-LG	Custodia per elettronica con piedino per guida EN 50022 per l'inserimento di un c.s., senza morsetti a vite e calotta
1711026	MKDS 3/ 2	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5 mm, N. poli: 2, Collegamento: 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



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



Passo da 5 mm
a = superficie equipaggiabile 38 mm nella calotta
b = superficie equipaggiabile 45 mm nella 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.