


EMG 45-LG/SET

Codice articolo: 2940032

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940032>

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

Dati commerciali

EAN	 4 017918 079819
VPE	5 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	74,40 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 546 (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

Misure/poli

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

Altezza di montaggio	47,5 mm
Larghezza	45 mm
N. poli	16
Passo	5,08 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	2 W 2,4 W 7,5 mm
	2,5 W 2,9 W 15 mm
	3,5 W 4,4 W 35 mm
	4,6 W 5,7 W 52 mm

Omologazioni



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2946243	P 1-EMG 45	Circuito stampato per il montaggio di componenti elettronici
Montaggio		
2941811	EMG 45-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.
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

Prodotti complementari

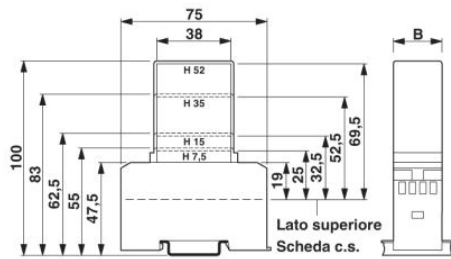
Articolo	Denominazione	Descrizione
Montaggio		
2946214	EMG 45-H 7,5MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm
2946227	EMG 45-H 15MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 15 mm, spessore: 45 mm
2942140	EMG 45-H 35MM KLAR	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 35 mm, spessore: 45 mm
2946230	EMG 45-H 52MM GN	Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione verde. Altezza: 52 mm, spessore: 45 mm

Set prodotti

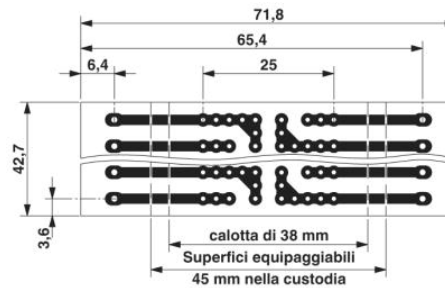
Articolo	Denominazione	Descrizione
Allgemein		
2946191	EMG 45-LG	Custodia per elettronica, per l'inserimento di una scheda c.s., senza morsetti a vite e calotta
1711725	MKDS 3/ 2-5,08	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 2, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, Colore: verde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!
1711738	MKDS 3/ 3-5,08	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5,08 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!
1712805	MKDS 3/ 4-5,08	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 400 V, Passo: 5,08 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 5,08 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.