

# BC 107,6 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202525>

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.



DEV-KIT BC 107,6: comprende 1 x custodia BC 107,6 e morsetti per circuiti stampati (MKDS), fornitura dei singoli componenti

## I vantaggi

- Custodia a norma DIN 43880 di larghezza costruttiva 107,6 mm
- Morsetti per c.s. con passo di 5 mm, sezione conduttore fino a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Scheda opzionale con telaio forato per la saldatura manuale di componenti THT
- Collegamento reciproco di singoli componenti della custodia mediante HBUS opzionale tramite guida di montaggio

## Dati commerciali

Codice articolo	2202525
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHBAC
Codice prodotto	ACHBAC
GTIN	4055626141756
Peso per pezzo (confezione inclusa)	173,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,98 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# BC 107,6 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202525>



## Set composto da

### BC 107,6 UT HBUS BK - Base custodia

2896270

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896270>

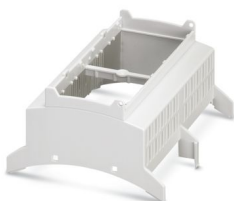


Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Base custodia con piedino di fissaggio, larghezza: 107,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 48,9 mm, colore: nero (simili RAL 9005), collegamento trasversale: Connettore bus per guide DIN (opzionale), n. poli connettore trasversale: 16

### BC 107,6 OT U11 KMGY - Parte superiore custodia

2896076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896076>



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Parte superiore custodia (U11) con feritoie di ventilazione, Profondità di incasso della tecnologia di connessione: 11,1 mm, larghezza: 107,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 54,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

## BC 107,6 DEV-KIT KMGY - Set custodia

2202525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202525>



### BC 107,6 DKL R KMGY - Custodia

2896173

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896173>



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Coperchio a scatto (fisso), larghezza: 107,6 mm, altezza: 45 mm, profondità: 8 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

---

### BC 53,6 BS U11 KMGY - Tappo cieco

2896225

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896225>



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (U11), larghezza: 53,6 mm, altezza: 27,27 mm, profondità: 11,05 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

2202525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202525>

## MKDS 1,5/ 3 - Morsetto per circuiti stampati

1715035

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715035>



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero di poli per fila: 3, serie di prodotti: MKDS 1,5, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

## MKDS 1,5/ 4 - Morsetto per circuiti stampati

1715048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715048>



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero di poli per fila: 4, serie di prodotti: MKDS 1,5, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set custodia
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Tipo di custodia	Custodie per installazioni modulari per edifici
Serie di custodie	BC
Famiglia di prodotti	BC 107,6..
Apertura di ventilazione disponibile	sì

### Dimensioni

Larghezza	107,6 mm
Lunghezza	89,7 mm
Unità modulare	6 TE

### Indicazioni materiale

Colore (Base custodia)	nero (RAL 9005)
Colore (Parte superiore custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)

### Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
--	---------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

2202525

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202525>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

### ETIM

ETIM 10.0	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-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

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

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,596 kg CO2e
---------	---------------