

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Elektronik-Gehäuse-Set, bestehend aus Elektronik-Gehäuse und Print-Klemmenblöcken, Raster 5

## Produkteigenschaften

- Auswahl zwischen vier Haubengrößen in klarsichtiger oder farbiger Ausführung
- Praxisgerechte und verdrahtungsfreundliche Leiteranschlüsse
- Platzsparende Unterbringung der Elektronik in fein gestaffelten Modul-Varianten, die sich in Rastermaßen von 10 mm bis 150 mm auswählen lassen
- ☑ Bequeme und sichere Montage auf Tragschienen nach EN 60715
- ✓ Isolierstoff Brennbarkeitsklasse V0 (nach UL 94)
- ☑ Berühr- und verschmutzungsgeschützte Unterbringung der Elektronik
- Universal-Leiterplatten für jedes Rastermaß

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918080945

#### **Technische Daten**

#### Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt
Farbe	grün

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

#### Maße

Länge	75 mm
Bauhöhe	47,5 mm
Breite	17,5 mm
Rastermaß	5 mm

#### Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	1,3 W 1,4 W 7,5 mm

13.11.2013 1/4



## **Technische Daten**

#### Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	1,5 W 1,6 W 15 mm
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	2,1 W 2,7 W 35 mm
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	2,7 W 4 W 52 mm
Polzahl	6

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000886

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Zubehör

## Blindstopfen

EMG-KA - 2941510



## Leiterplatte



## Zubehör

P 1-EMG 17 - 2946120



## Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



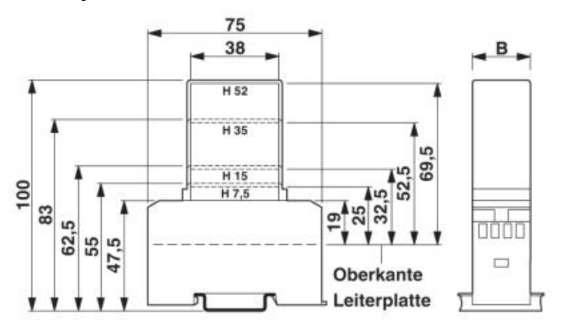
EMG-SGKS 10 - 2947585



## Zeichnungen

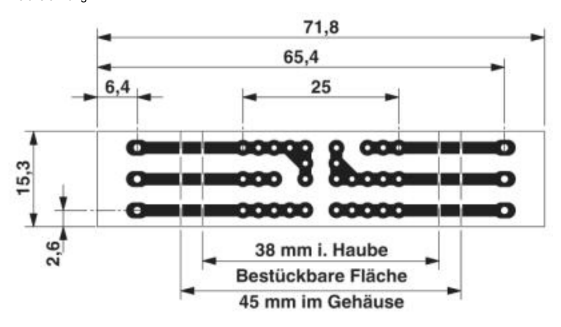


#### Maßzeichnung



1 = Oberkante LeiterplatteB = Gehäusebreite

#### Maßzeichnung



Rastermaß 5 mma = Bestückbare Fläche 38 mm in der Haubeb = Bestückbare Fläche 45 mm im Gehäuse

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com