

# EMG 75-LG/O - Elektronikgehäuse

2941879

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941879>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Elektronikgehäuse, zum Einsetzen einer Leiterplatte, ohne Schraubanschlussklemmen und Haube, mit offenem Klemmenraum

## Kaufmännische Daten

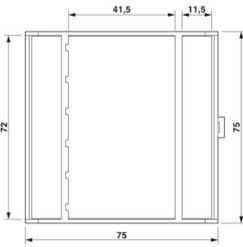
Artikelnummer	2941879
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCBA
GTIN	4017918101060
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,01 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Gehäuseserie	EMG
Produktfamilie	EMG
Bauform	Gehäuseunterteil, abnehmbare Abdeckung optional

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	75 mm
Bauhöhe	47,5 mm
Höhe NS 35/7,5	55 mm 83 mm
Tiefe	75 mm
Länge	75 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Material Gehäuse	PC (glasfaserverstärkt)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

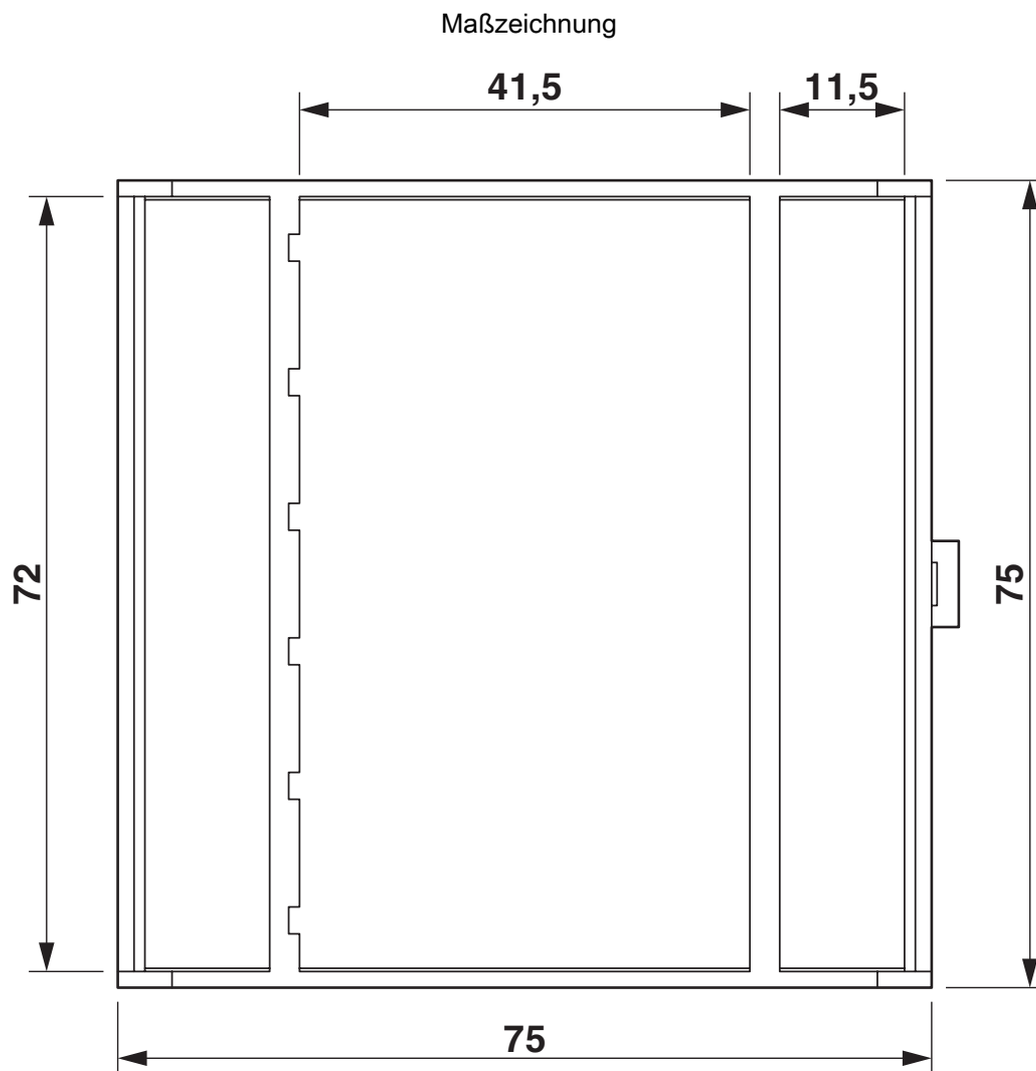
#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

## Zeichnungen



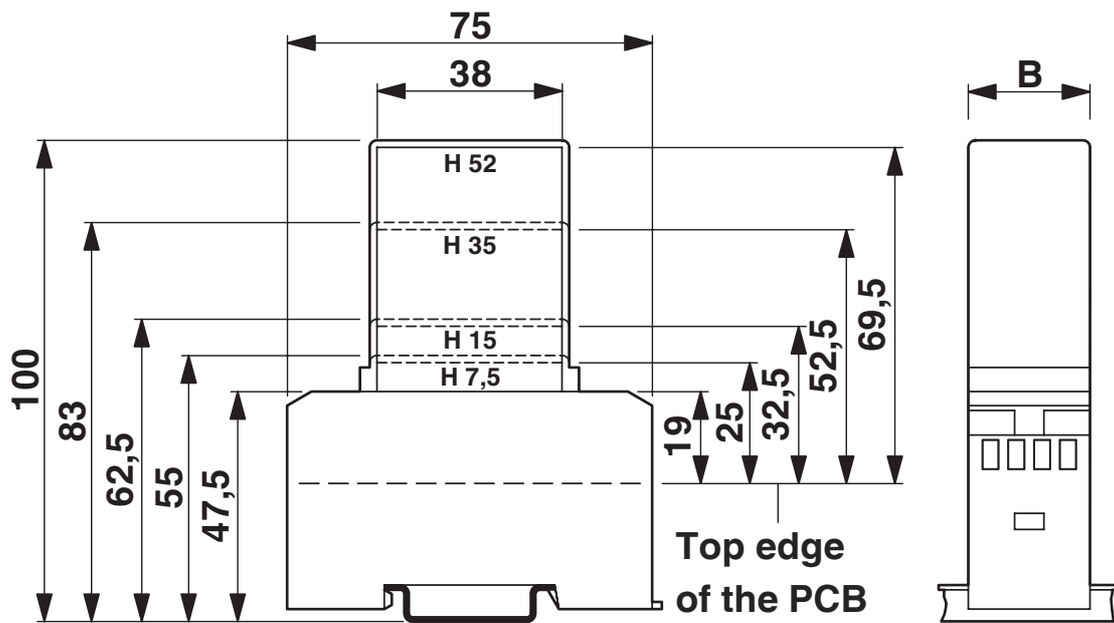
# EMG 75-LG/O - Elektronikgehäuse

2941879

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941879>



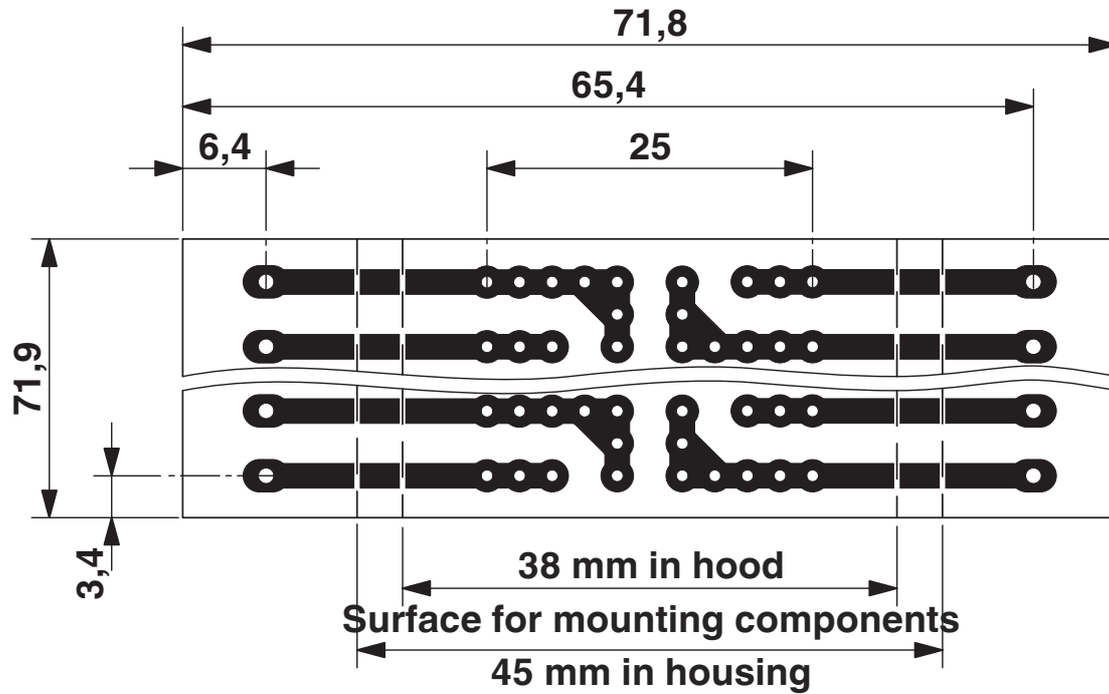
Maßzeichnung



1 = Oberkante Leiterplatte

B = Gehäusebreite

## Maßzeichnung



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190101
ECLASS-15.0	27190101

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# EMG 75-LG/O - Elektronikgehäuse



2941879

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2941879>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)