

EMG 10-LG - Elektronikgehäuse

2947747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947747>

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, mit Universalfuß, ohne Schraubanschlussklemmen und Haube



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2947747
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCBA
Katalogseite	Seite 708 (C-1-2013)
GTIN	4017918082857
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,24 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

EMG 10-LG - Elektronikgehäuse



2947747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947747>

Reduktionsfaktor	0,64
------------------	------

Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C

Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,51

Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C

Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,41

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

Montage

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

EMG 10-LG - Elektronikgehäuse

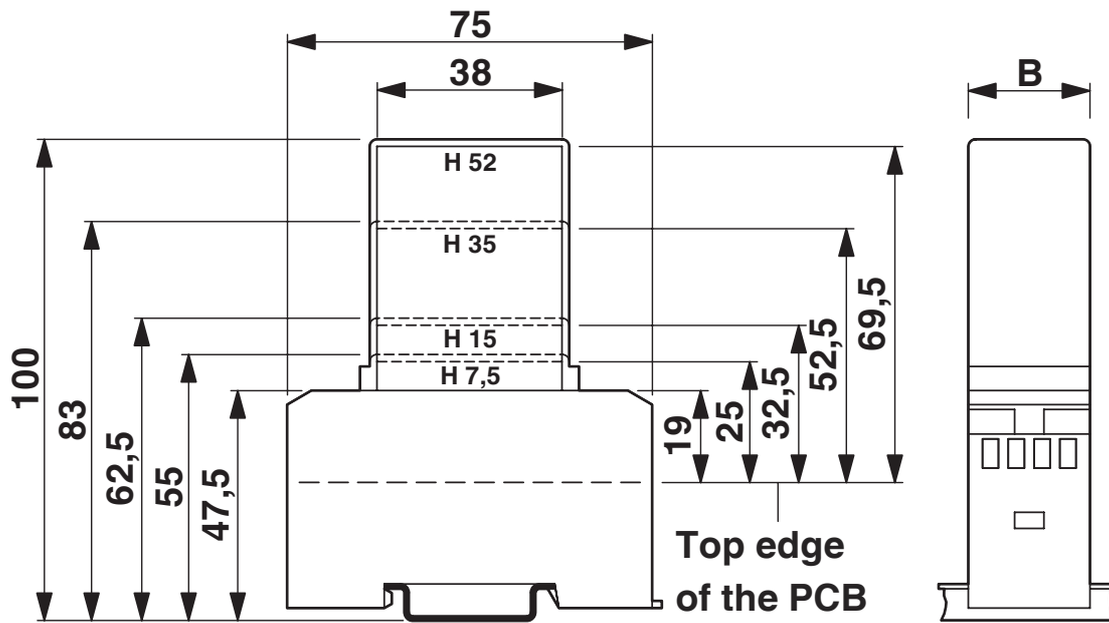
2947747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947747>

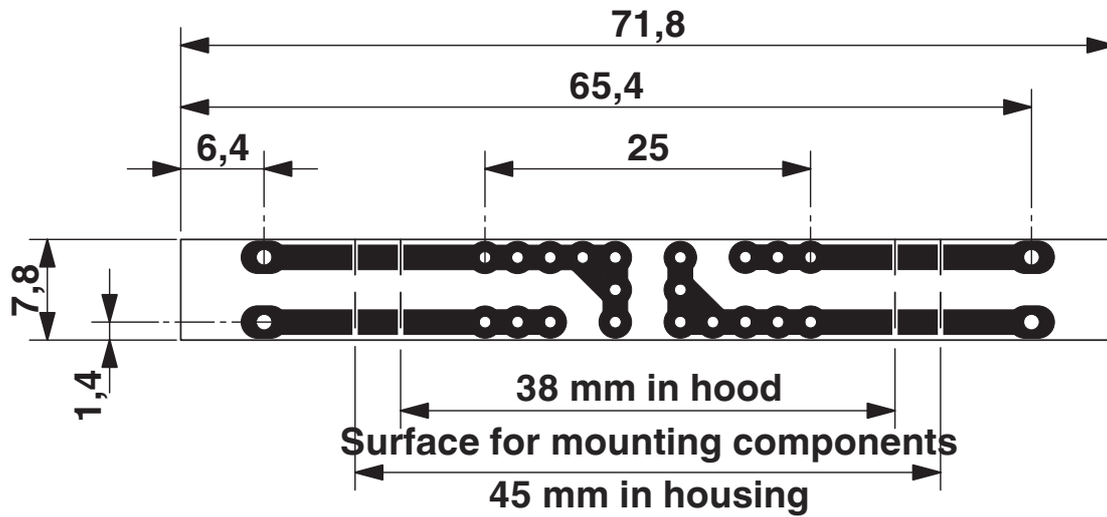


Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Rastermaß 5 mm

a = Bestückbare Fläche 38 mm in der Haube

b = Bestückbare Fläche 45 mm im Gehäuse

EMG 10-LG - Elektronikgehäuse

2947747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947747>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27190101

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

EMG 10-LG - Elektronikgehäuse



2947747

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947747>

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