

Gehäuse - EMG150-LG/MSTB - 2907596

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, zum Einsetzen einer Leiterplatte, ohne Schraubanschlussklemmen und Haube, mit seitlicher Öffnung für Steckverbinder

Produkteigenschaften

- Auswahl zwischen vier Haubengrößen in klarsichtiger oder farbiger Ausführung
- Praxisgerechte und verdrahtungsfreundliche Leiteranschlüsse
- Einheitliche und zweckmäßige Gehäusetechnik
- Hohe Flexibilität durch Variantenvielfalt
- 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	2
GTIN	4017918147877

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	150 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	12,3 W 13,1 W 7,5 mm
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	13,1 W 13,8 W 15 mm

Gehäuse - EMG150-LG/MSTB - 2907596

Technische Daten

Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	13,6 W 14,9 W 52 mm
------------------------------------------------------	---------------------

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails

--

Gehäuse - EMG150-LG/MSTB - 2907596

Zubehör

Blindstopfen

EMG-KA - 2941510



EMG-KA - 2941510



Gerätemarker unbeschriftet

EMG-GKS 22 - 2941594



EMG-GKS 22 - 2941594



Leiterplatte

P 1-EMG150 - 2946049



Gehäuse - EMG150-LG/MSTB - 2907596

Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035

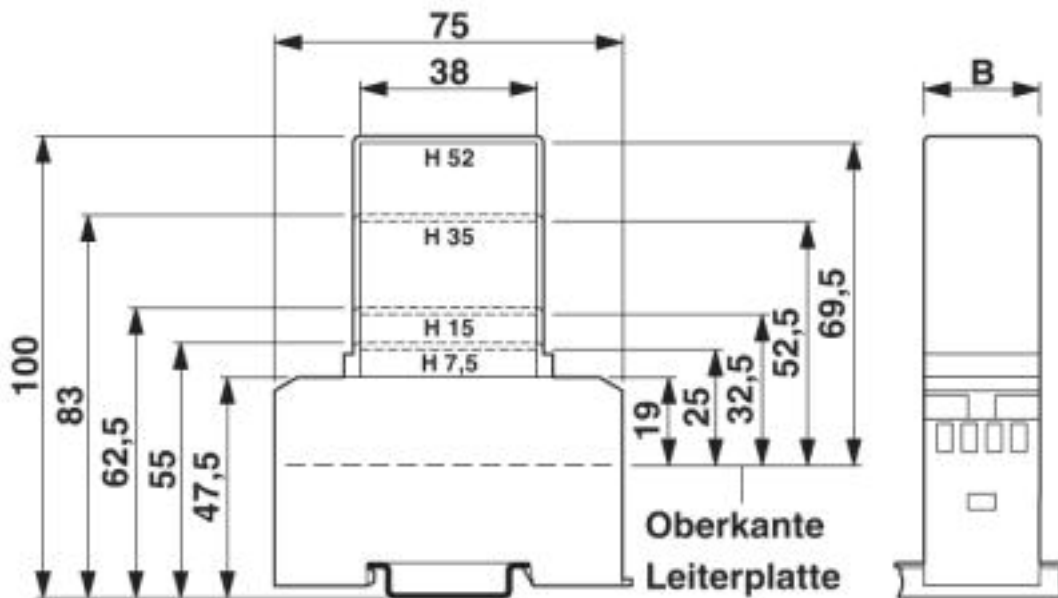


EMG-GKS 12 - 2947035



Zeichnungen

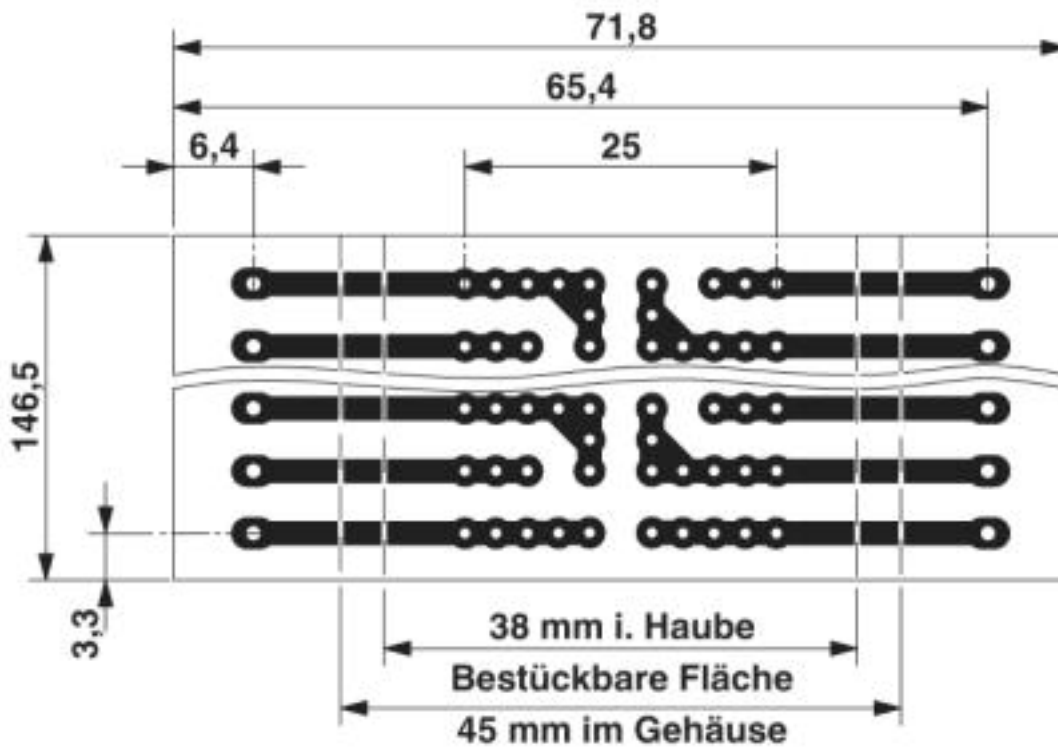
Maßzeichnung



1 = Oberkante Leiterplatte B = Gehäusebreite

Gehäuse - EMG150-LG/MSTB - 2907596

Maßzeichnung



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