

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)



Gehäuse-Abdeckung, geschlossen

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses

Produkteigenschaften

- ✓ Werkzeuglose Montage
- ☑ Schnelle Aufschnappmontage auf die symmetrische Tragschiene nach EN 60715
- Eingeprägtes Herstelldatum sowie Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Funktionale und industriegerechte Gehäusetechnik
- Optimale Unterbringung der Elektronik in gestaffelten Rastermaßen von 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm und 90 mm Baubreite
- Praxisgerechter und verdrahtungsfreundlicher Leiteranschluss über solide Schraubklemmen bis 2,5 mm² feinstdrähtig
- ☑ Berühr- und verschmutzungsgeschützte Unterbringung der Elektronik (Gehäuse IP40, Klemmen IP20)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918131470

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	Acryl Butadien Styrol (ABS)
Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	80 °C
-------------------------------	-------

Maße

Länge	75 mm
Bauhöhe	17,5 mm
Breite	45 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Polzahl	16



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCI@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCI@ss 6.0	27180802
eCI@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

UL Recognized /

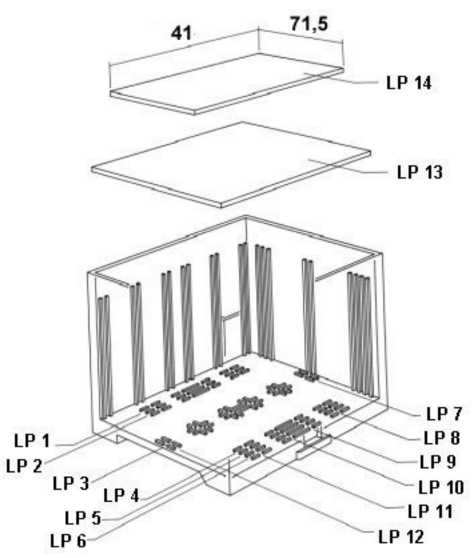
Approbationsdetails

UL Recognized **\$\)**

Zeichnungen



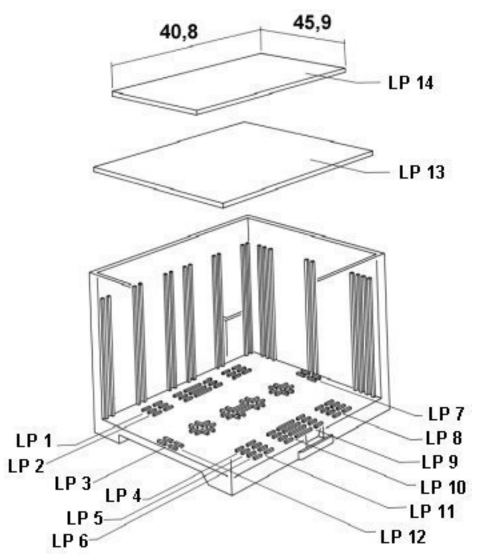
Explosionszeichnung



gilt für Leiterplatte 13



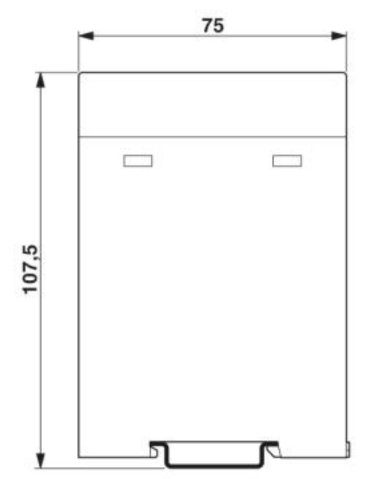
Explosionszeichnung



gilt für Leiterplatte 14



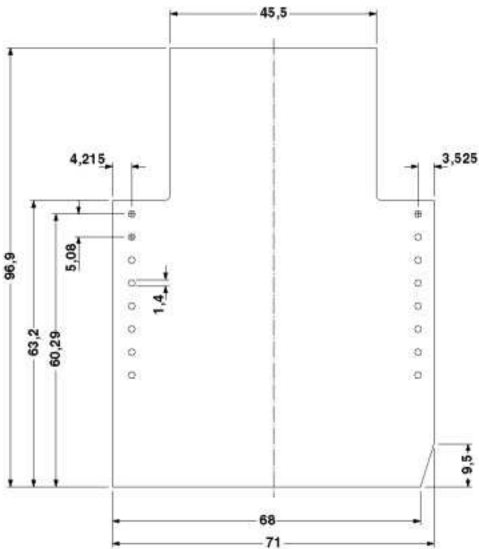
Maßzeichnung







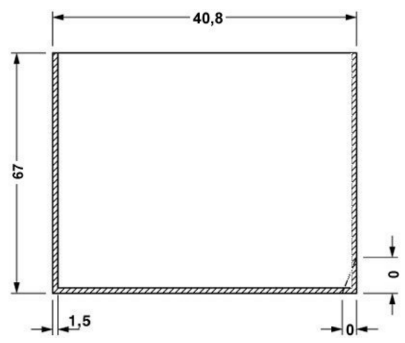




Bestückungsseite, bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils

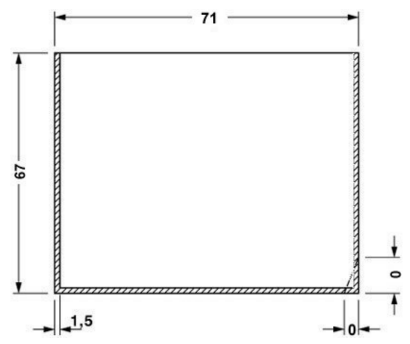


Maßzeichnung



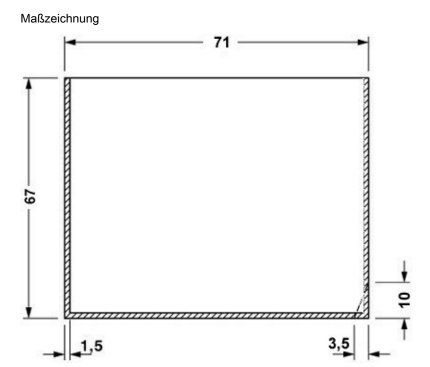
gilt für Leiterplatte 1; 3; 5 und 6, siehe Explosionszeichnung

Maßzeichnung



gilt für Leiterplatte 7 und 12, siehe Explosionszeichnung





gilt für Leiterplatte 10, siehe Explosionszeichnung

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