

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 eine vollständig montierte Variante des Elektronikgehäuses

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Eingeprägtes Herstelldatum sowie Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Schnelle Aufschnappmontage auf die symmetrische Tragschiene nach EN 60715
- Optimale Unterbringung der Elektronik in gestaffelten Rastermaßen von 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm und 90 mm Baubreite
- Funktionale und industriegerechte Gehäusetechnik
- 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 | 4017918126438 |

Technische Daten

Allgemein

| Gehäuseart | Oberteil |
|------------|----------|
| Farbe | grün |

Maße

| Bauhöhe | 17,5 mm |
|---------|---------|
| Breite | 22,5 mm |

Technische Daten

| Polzahl | 8 |
|---------|---|

Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27180401 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27180401 |
| eCl@ss 5.0 | 27180506 |



Klassifikationen

eCl@ss

| 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

UL Recognized /

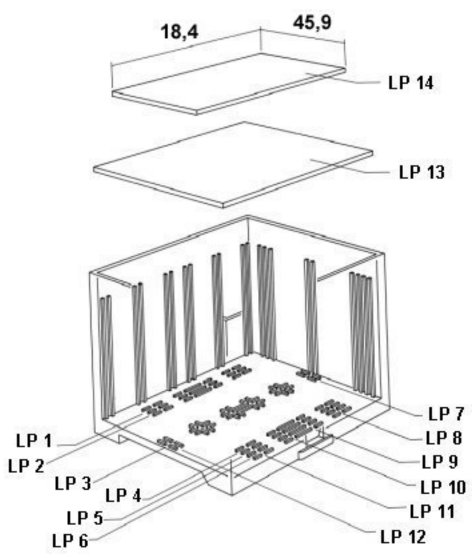
Approbationsdetails

UL Recognized **\$\)**

Zeichnungen



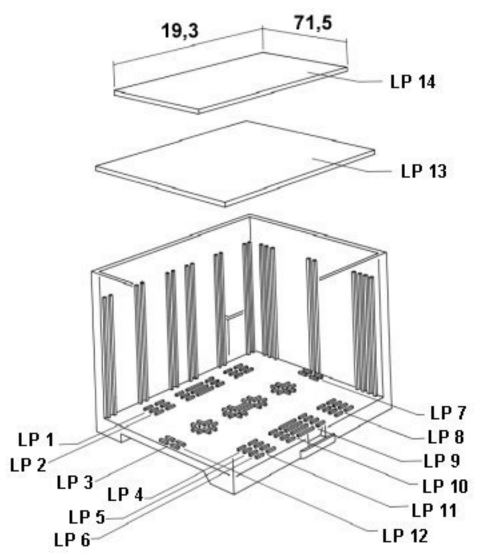
Explosionszeichnung



gilt für Leiterplatte 14



Explosionszeichnung



gilt für Leiterplatte 13

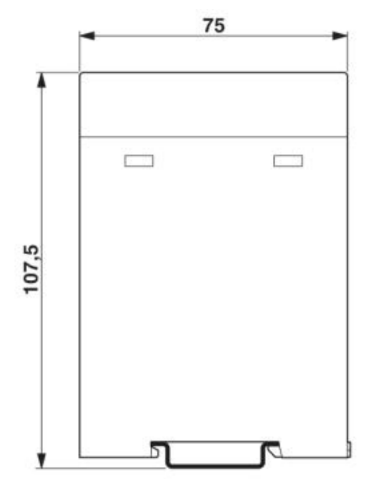


Maßzeichnung 71 1.5 3,5

gilt für Leiterplatte 7, siehe Explosionszeichnung



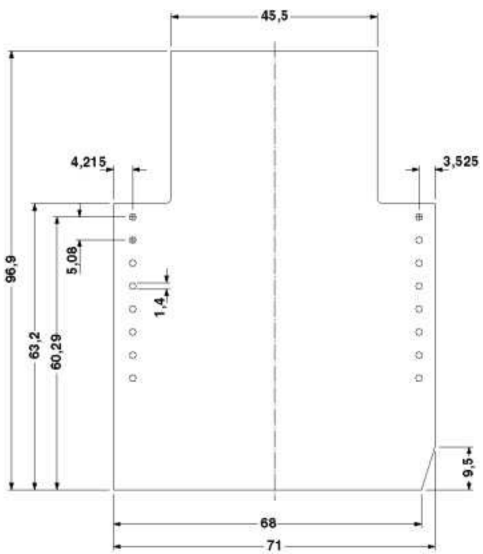
Maßzeichnung







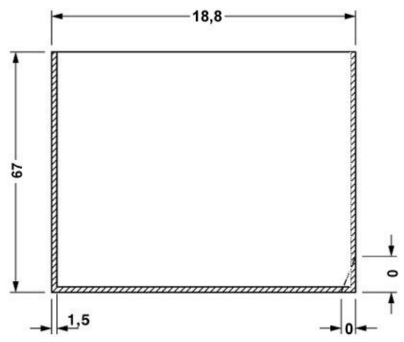
Maßzeichnung



Bestückungsseite, bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils







gilt für Leiterplatte 1, siehe Explosionszeichnung

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