

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

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-Unterteil, komplett vormontiert, mit Metallfußriegel.

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses, in der Farbe grün

## Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Große Bestückungsfläche
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Vertiefte Etikettierflächen
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Metall-Fußriegel
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Teilziehbarkeit der Elektronik

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918888398

## Klassifikationen

eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180802
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

ETIM

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031


### UNSPSC


<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501


## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cUL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cULus Recognized</b> 	
---	--

## Zubehör

### Kodierelement

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

## Zubehör

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



## Einbaugehäusemittelteil

ME 45 UTM GN - 2853404



ME 45 UTM G GN - 2853417



ME 45 UTM GN - 2853404



## Montagematerial

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

## Zubehör

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



ME MF 17,5 - 2908281



ME LPZS - 2906911



ME MF 17,5 - 2908281

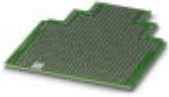


## Leiterplatte

## Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

### Zubehör

ME LP - 2906908



---

### Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



---

ME FE-CONTACT - 2908294



---

### Zubehör

ME B-22,5 MSTBO RD - 2854542

---

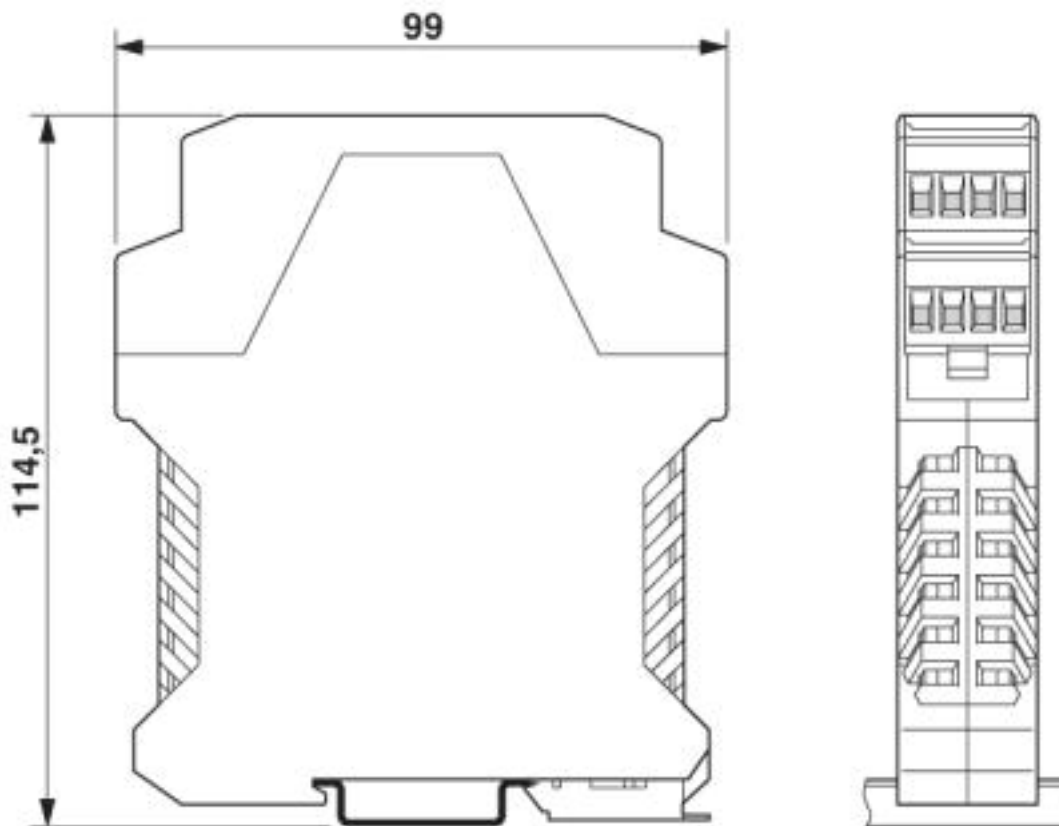
ME B-22,5 MKDSO RD - 2909332

---

### Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

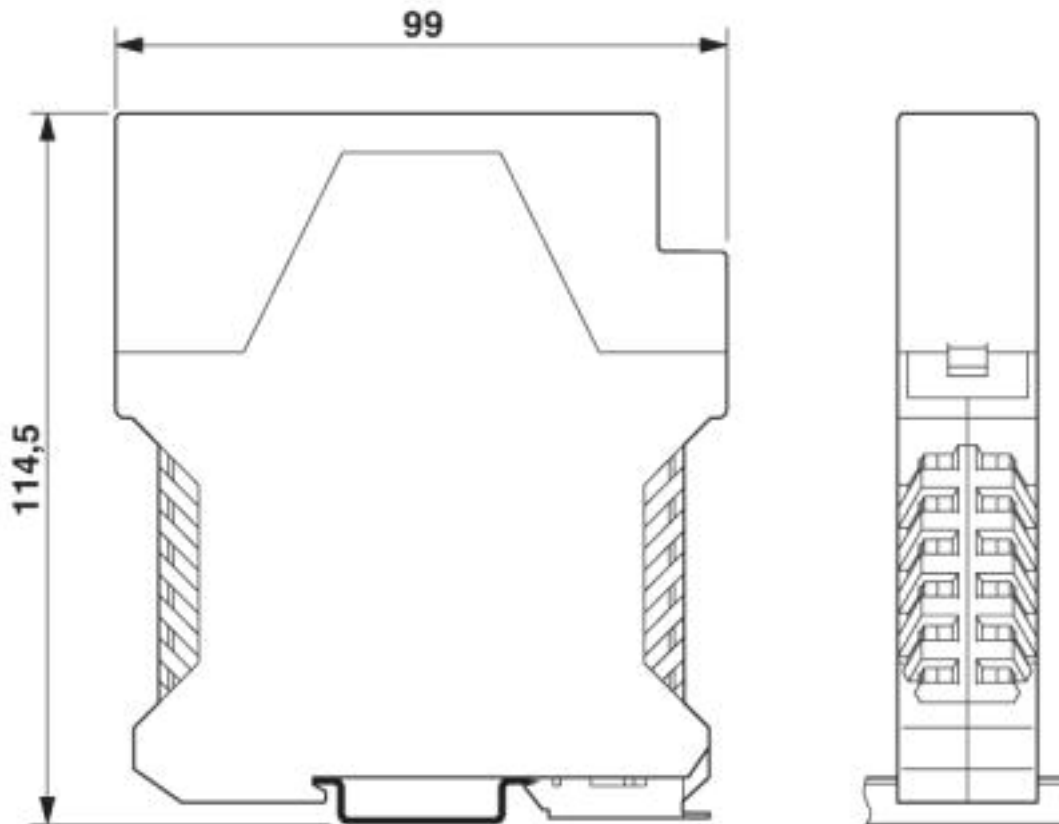
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

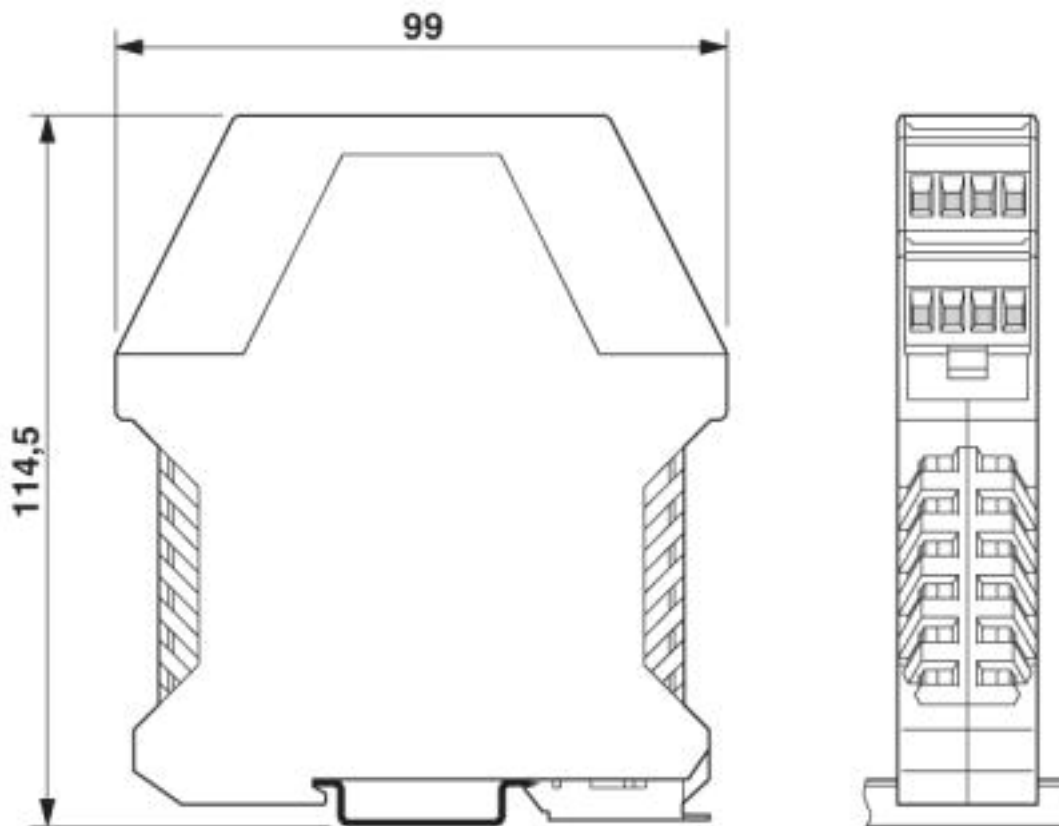
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit einstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

Maßzeichnung

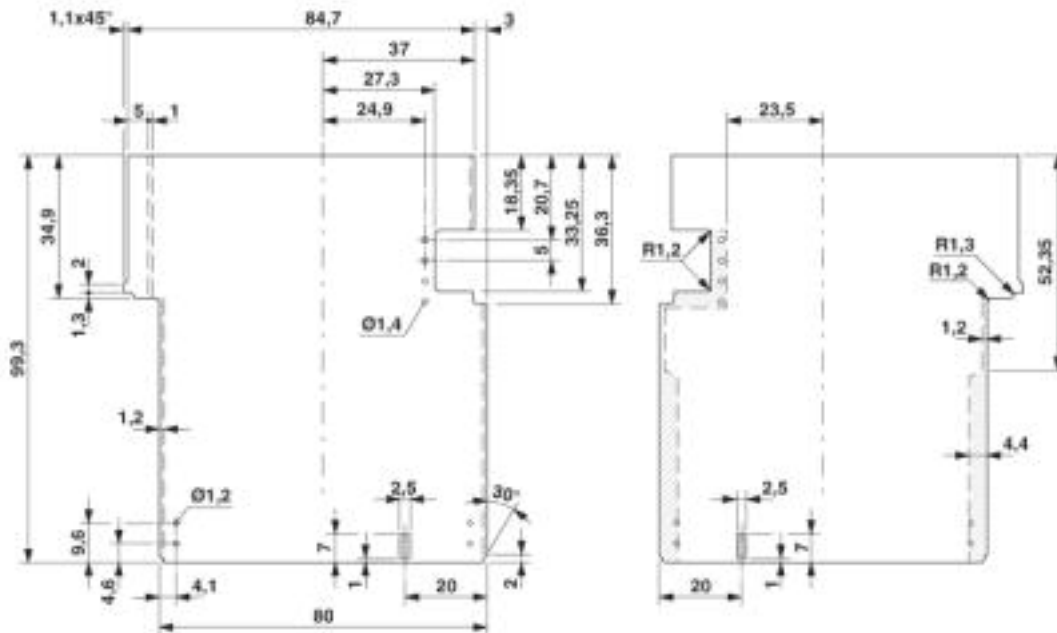


Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil



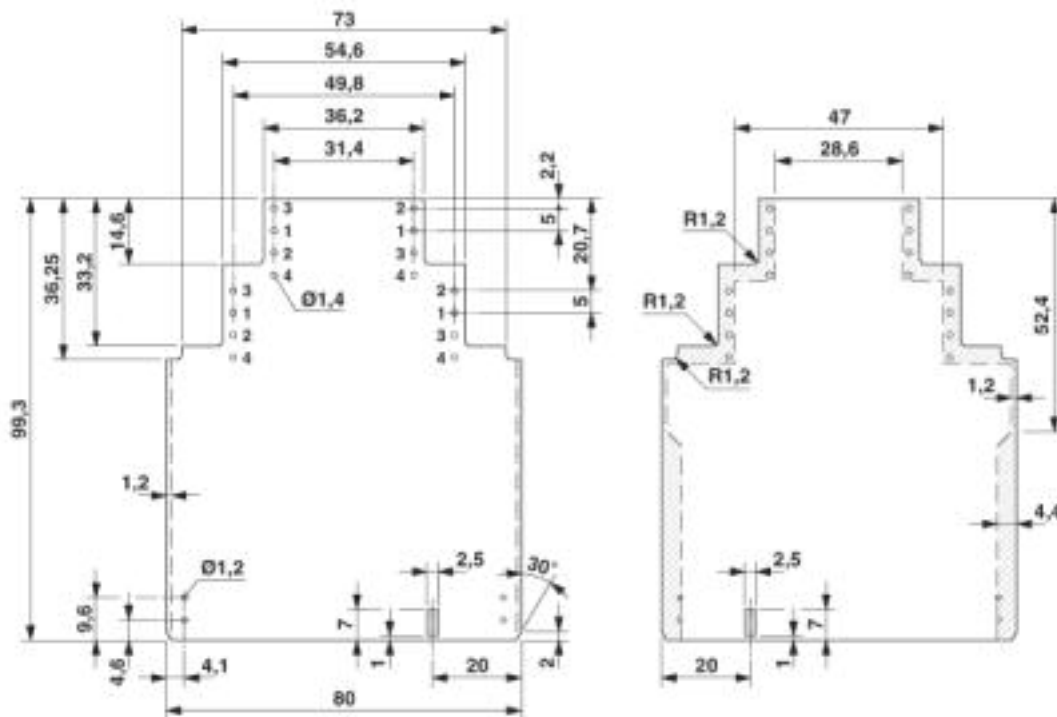
# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des einstückigen Oberbauteiles

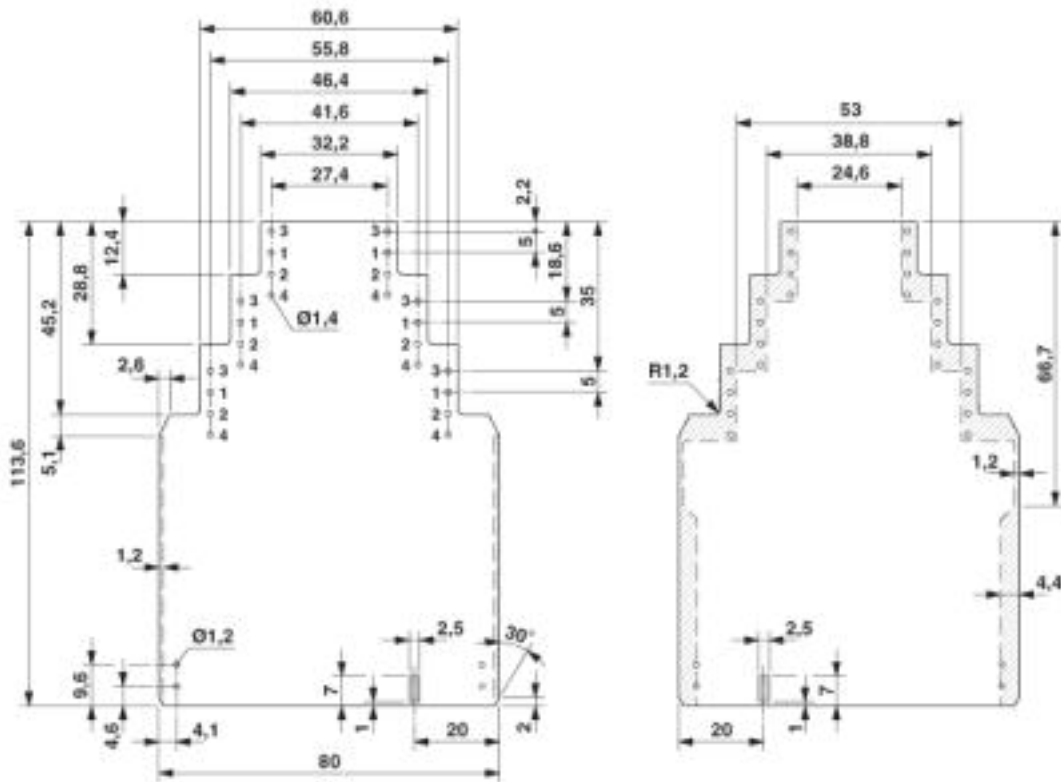
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberbauteiles

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

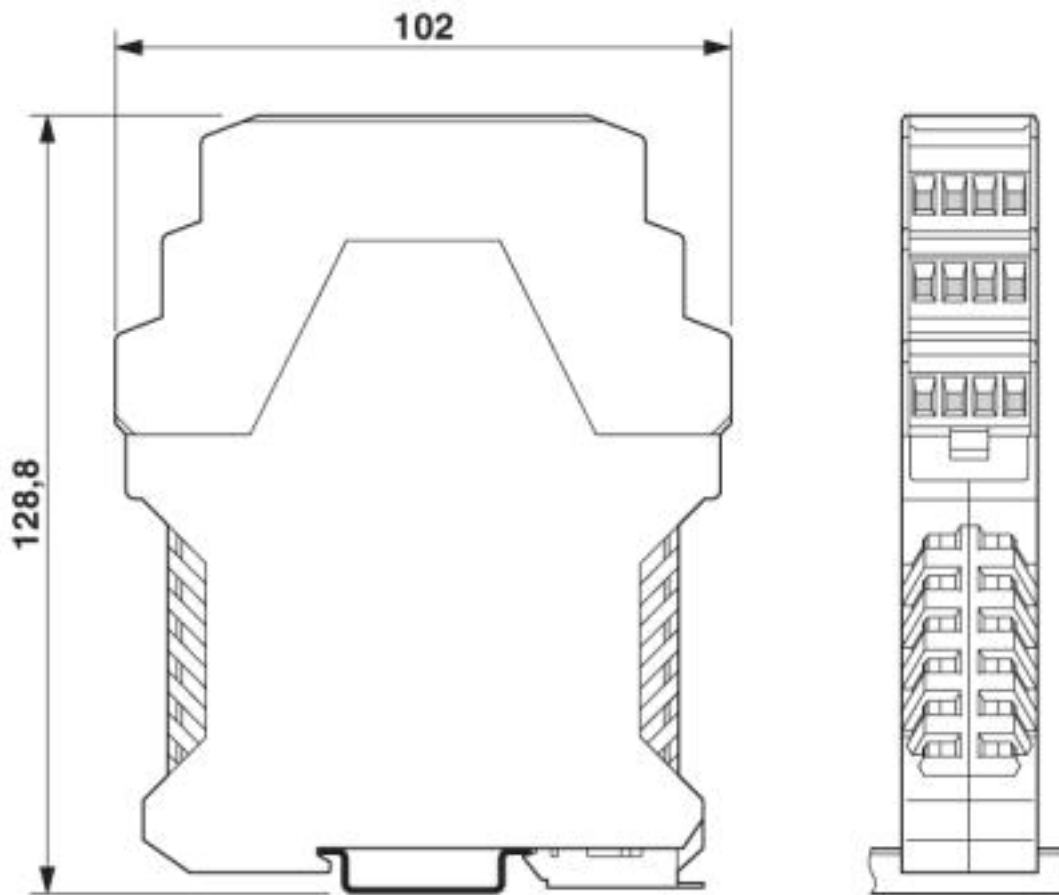
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

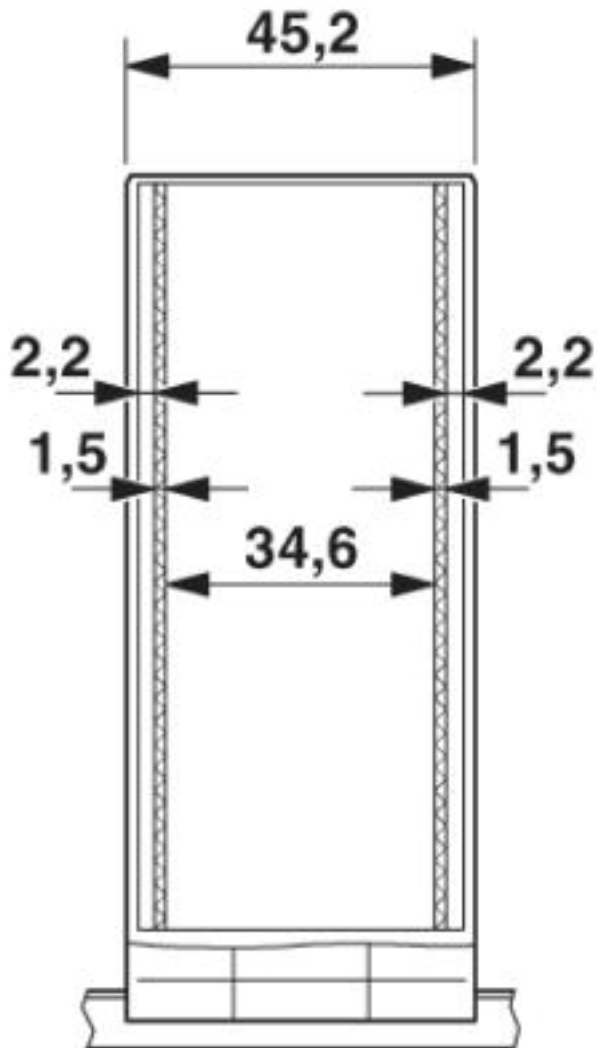
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

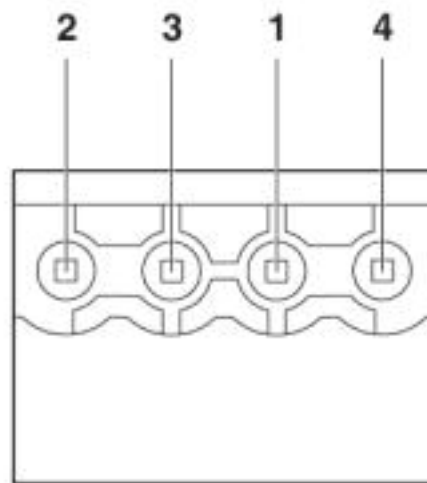
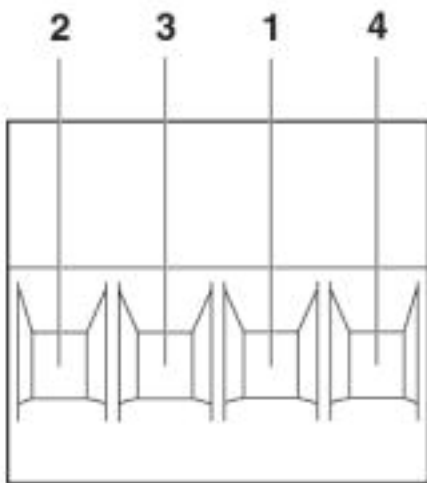
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 45...

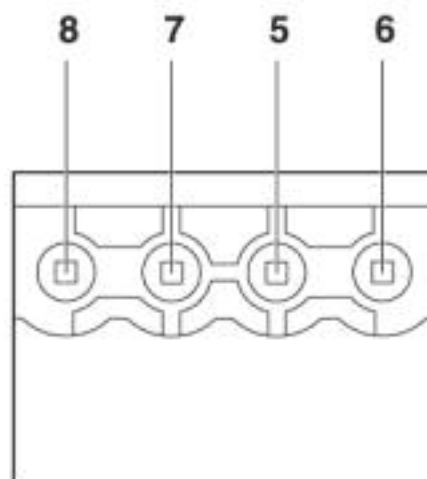
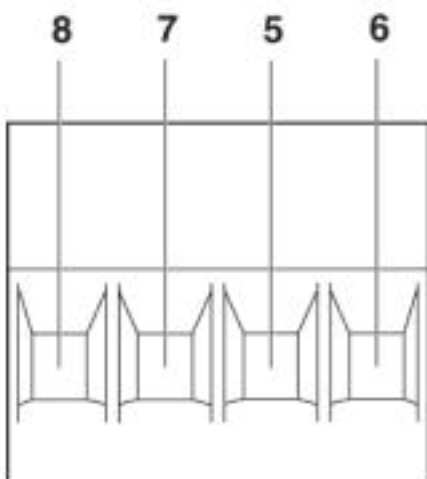
# Elektronikgehäuse - ME 45 UT RD - 2709972

Schemazeichnung



Pinbelegung links

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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