

## Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

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 integriertem Funktions-Erdkontakt und Metallfußriegel.

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

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918479343

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Einbaugehäuse
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Farbe</b>	lichtgrau

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Maße

<b>Länge</b>	99 mm
<b>Bauhöhe</b>	114,5 mm
<b>Breite</b>	35 mm

#### Technische Daten

<b>Anschluss gemäß Norm</b>	CUL
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	300 V
<b>Nennstrom <math>I_N</math></b>	10 A
<b>AWG/kcmil</b>	30-12
<b>Indikator1</b>	CUL1
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Polzahl</b>	24

### Klassifikationen

eCl@ss

# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

## 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	EC001031


### UNSPSC


UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	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

# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

## Approbationen

cULus Recognized  US

## Zubehör

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



### Blindstopfen

ME B-17,5 MSTBO KMGY - 2853776



ME B-17,5 MKDSO KMGY - 2854115



## Montagematerial

## Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

### Zubehör

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911

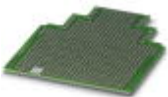


ME MF 17,5 - 2908281



### Leiterplatte

ME LP - 2906908



### Einbaugehäusemittelteil

ME 35 UTM - 2908265



# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

## Zubehör

ME 35 UTMG - 2908275



---

## Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294

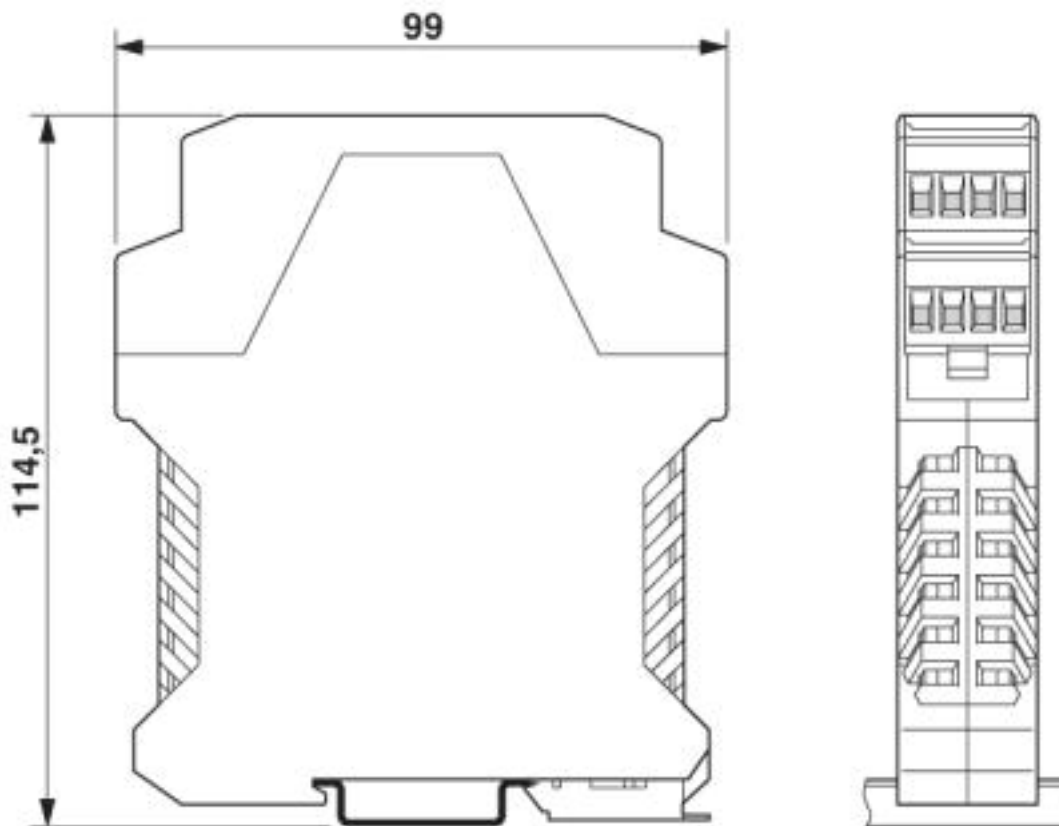


---

## Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

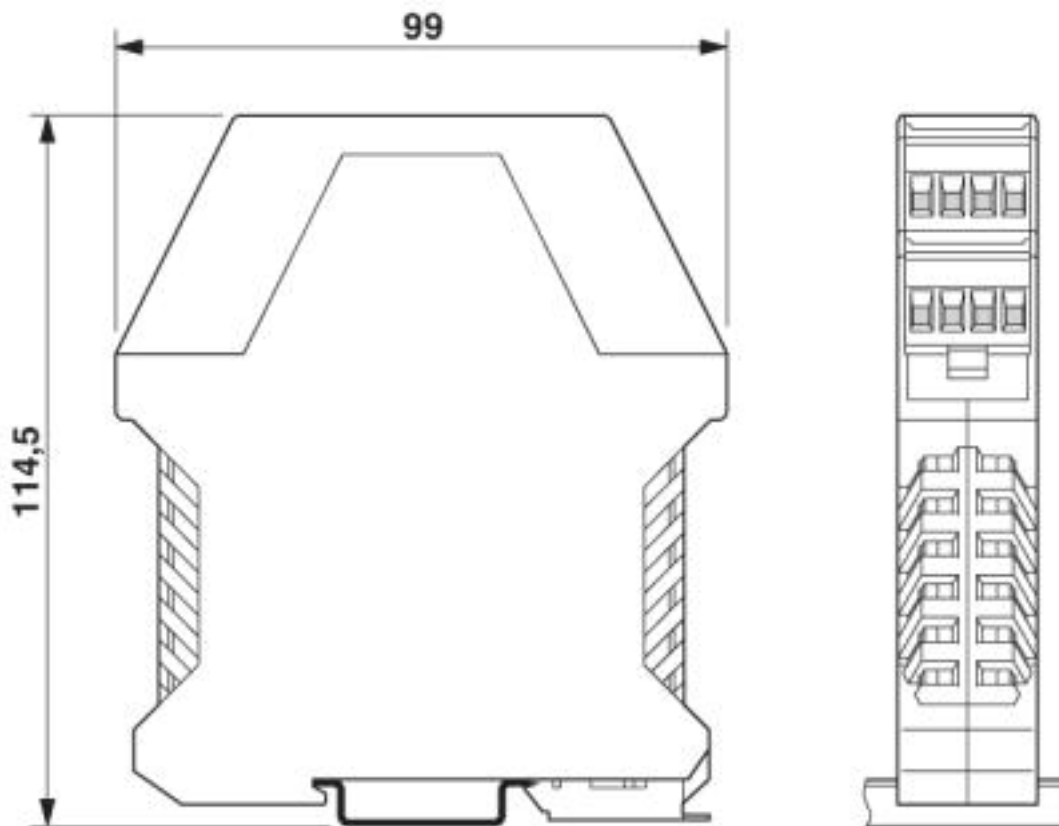
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

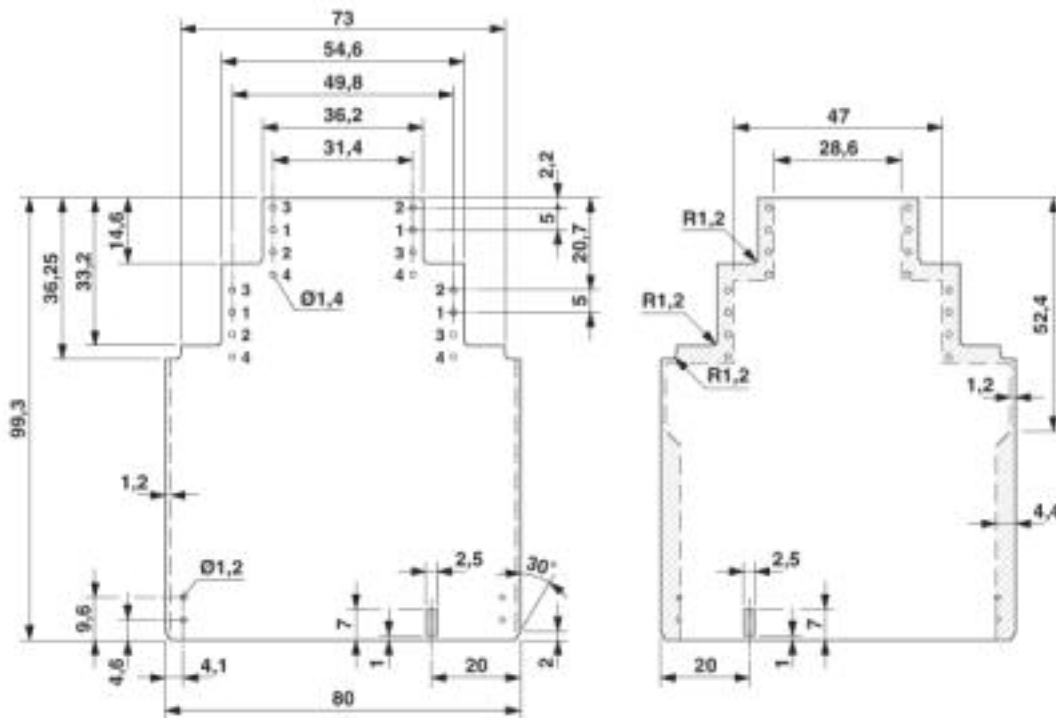
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

Maßzeichnung

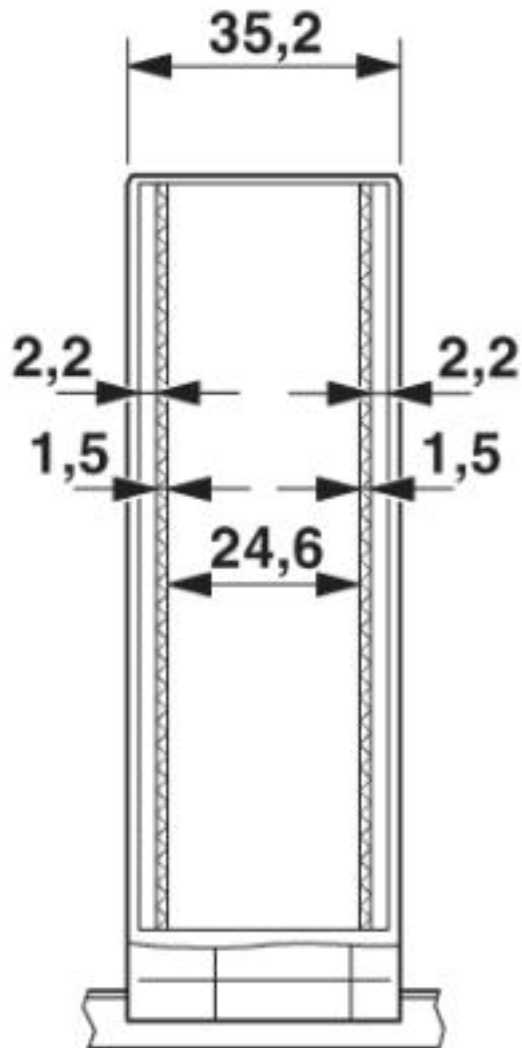


Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles



# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

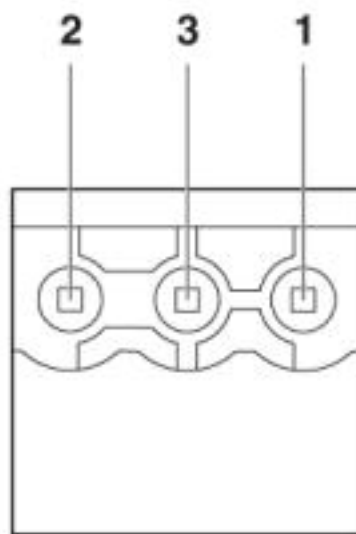
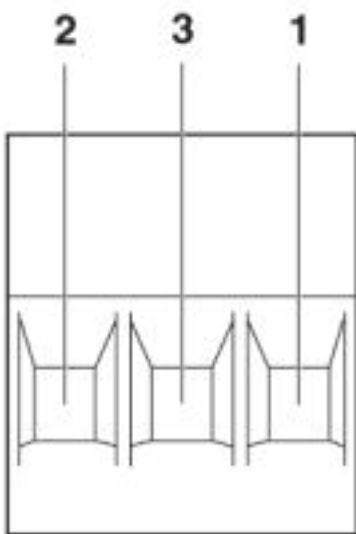
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 35...

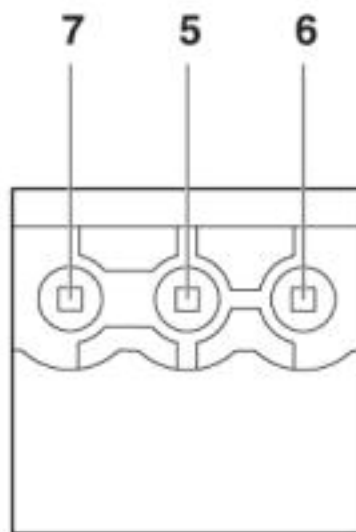
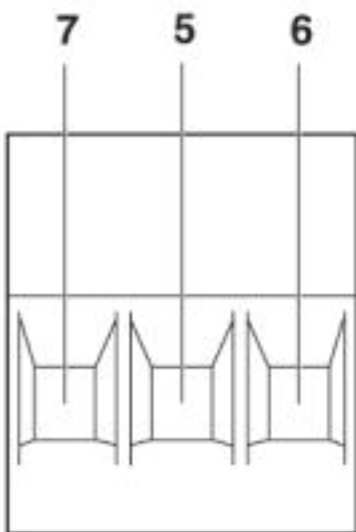
# Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE KMGY - 2854571

Schemazeichnung



Pinbelegung links

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts