

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

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, integrierter 10-poliger Querverbinder zur parallelen Durchkontaktierung, sowie 2-poliger Verbinder für serielle Kontaktierung

Abbildung zeigt die grüne Produktvariante

## Produkteigenschaften

- 2 optionale Seriellkontakte (daisy chain)
- Rastmontage auf marktgängigen Tragschienen NS 35/7,5 bzw. NS 35/15
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4046356095174

## 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>	22,5 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>	8 A
<b>Indikator1</b>	CUL1
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage</b>	6,1 W 12,1 W

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

## Technische Daten

### Technische Daten

Polzahl	16
Polzahl	4
Polzahl	24

## 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

UL Recognized
---------------

cUL Recognized		
Usegroups	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

## Approbationen

Usegroups	B	D
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		



## Zubehör

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



### Blindstopfen

ME B-KA KMGY - 2706302



ME B-SA/NS 35 KMGY - 2706700



# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

## Zubehör

ME B-22,5 MSTBO KMGY - 2907965



ME B-22,5 MKDSO KMGY - 2908498



ME B-12,5 3MSTBO GN - 2709176



## Montagematerial

ME-SAS - 2853899



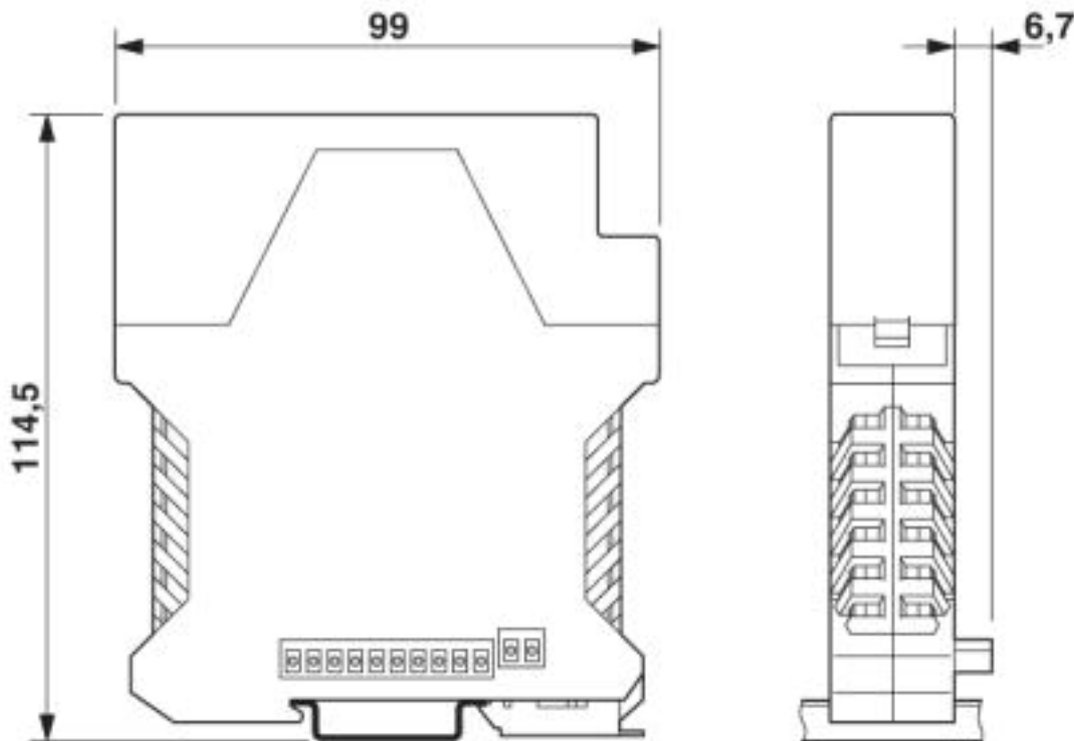
ME LPZS - 2906911



## Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

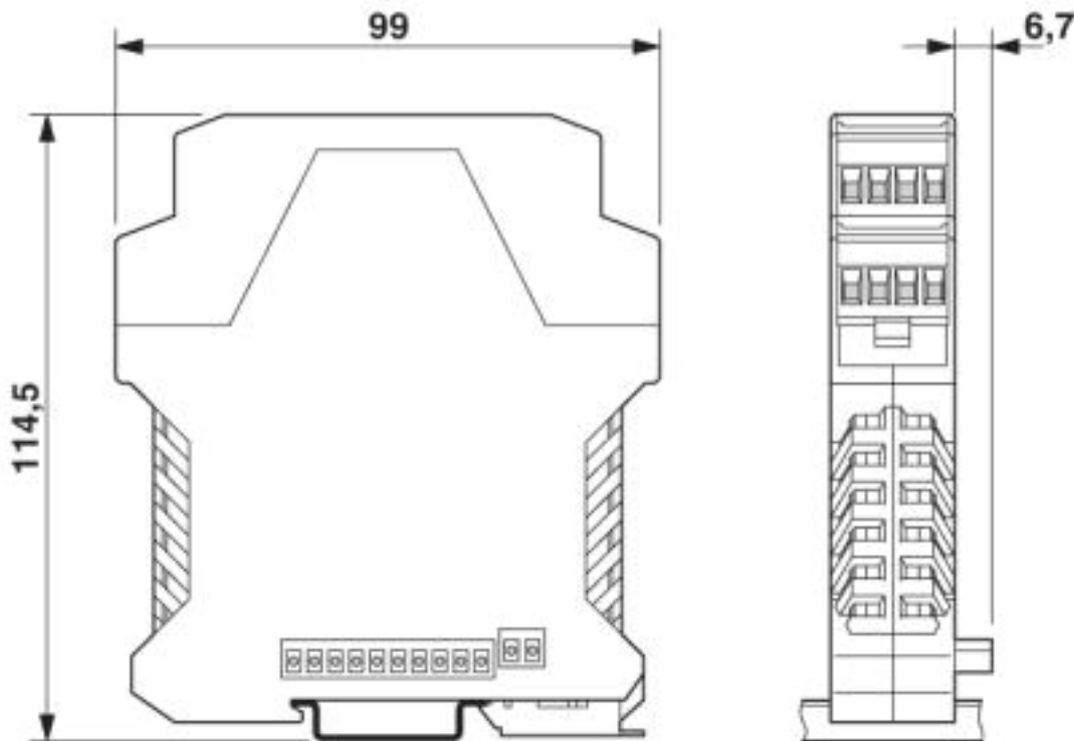
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit einstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

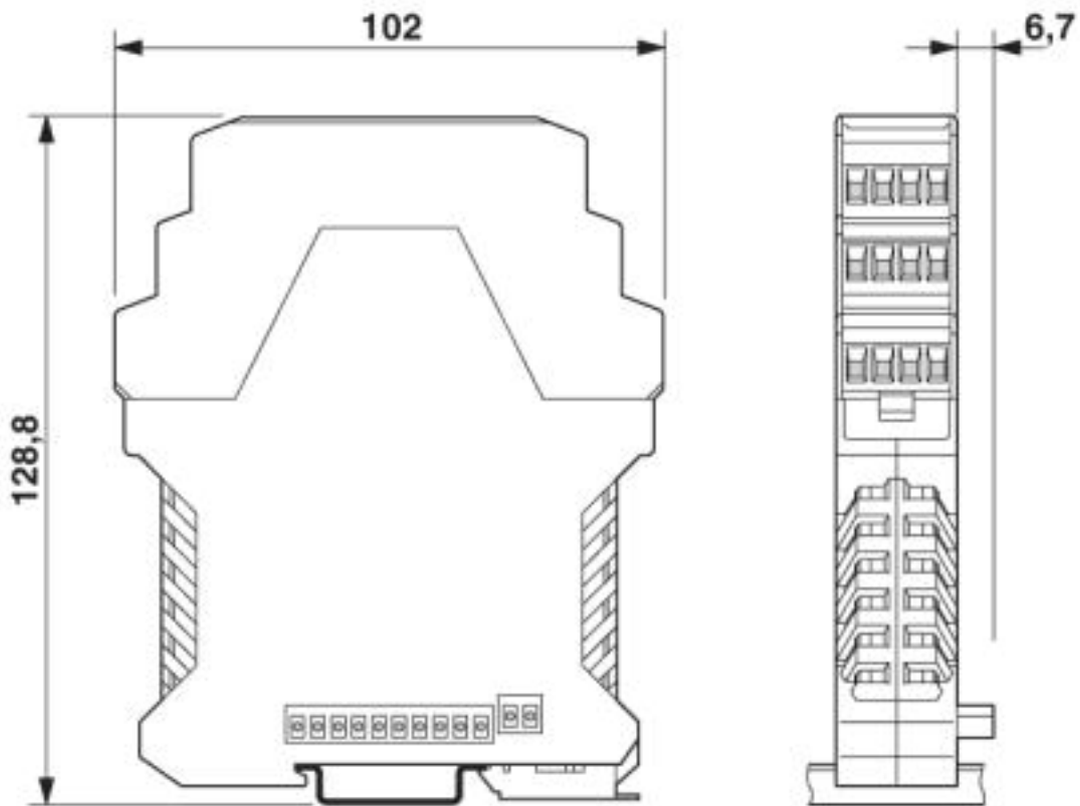
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

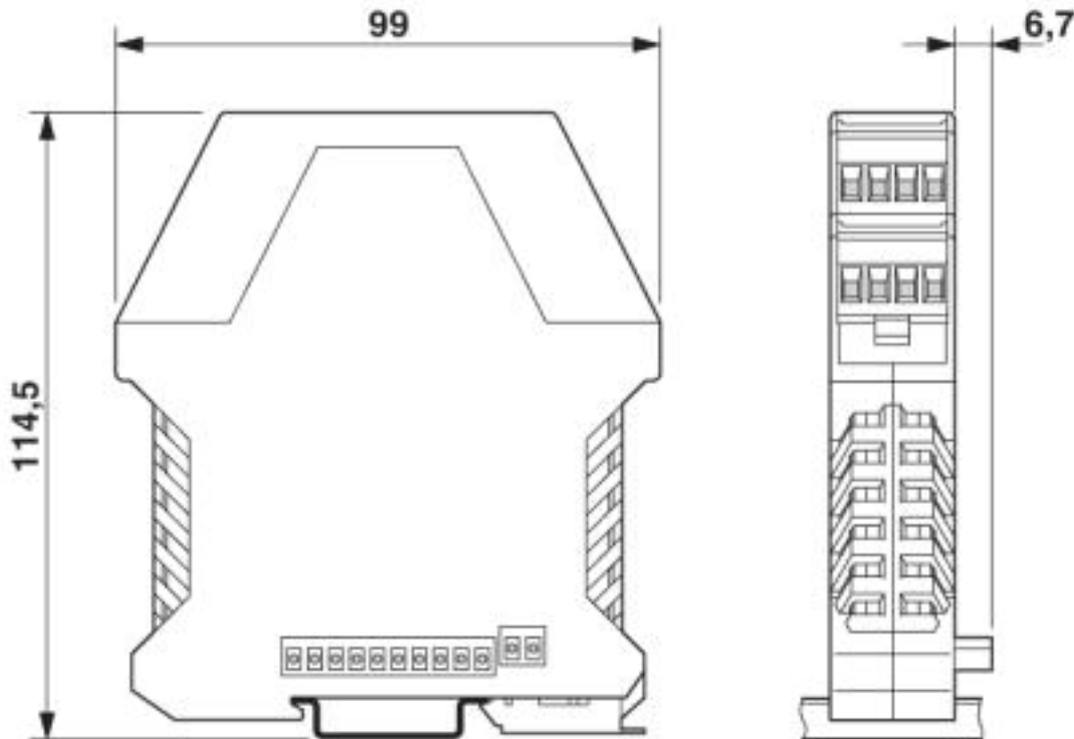
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit dreistöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

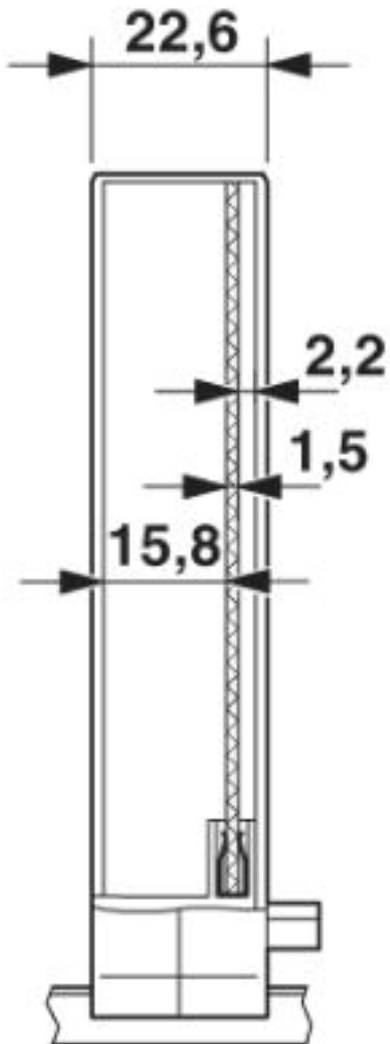
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

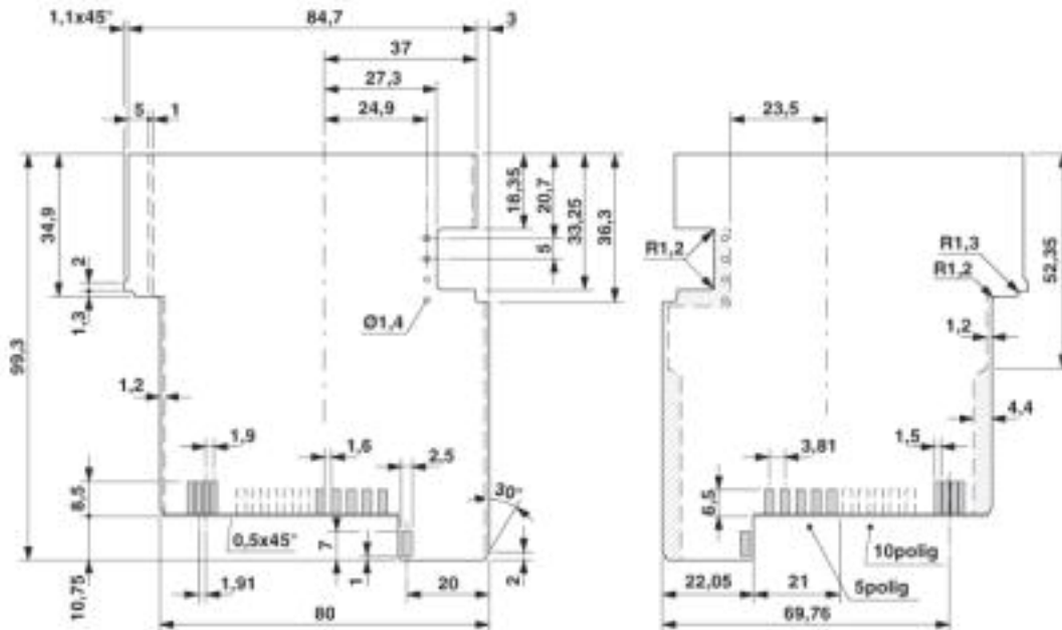
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5.../BUS 5+2 und ME 22,5.../BUS 10+2

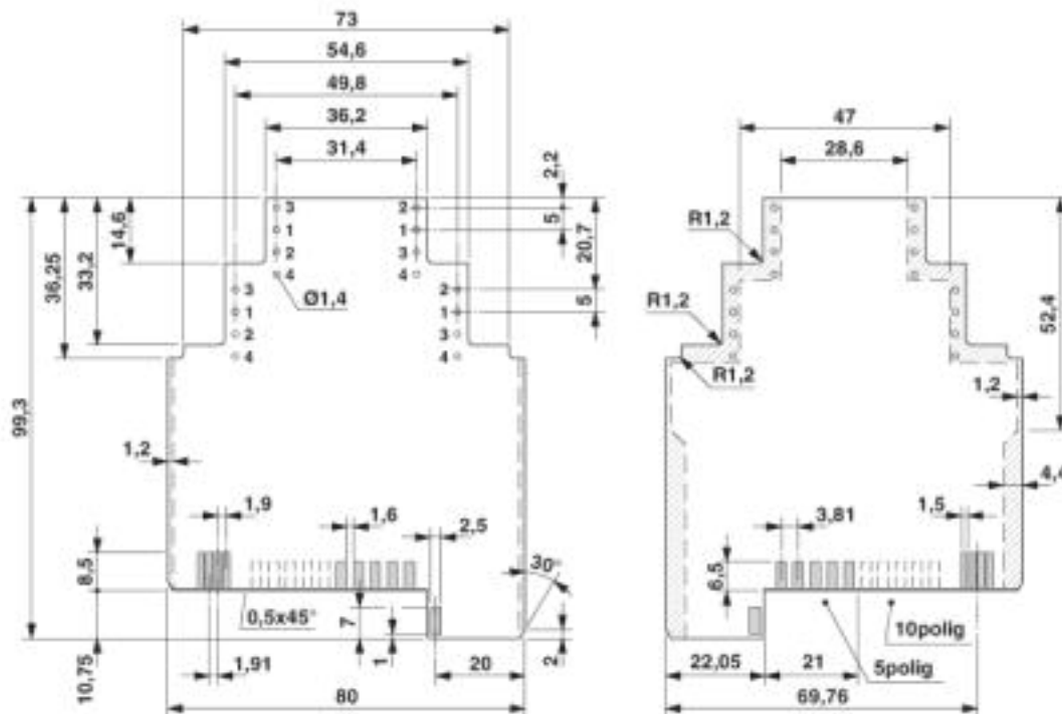
# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des einstückigen Oberteiles

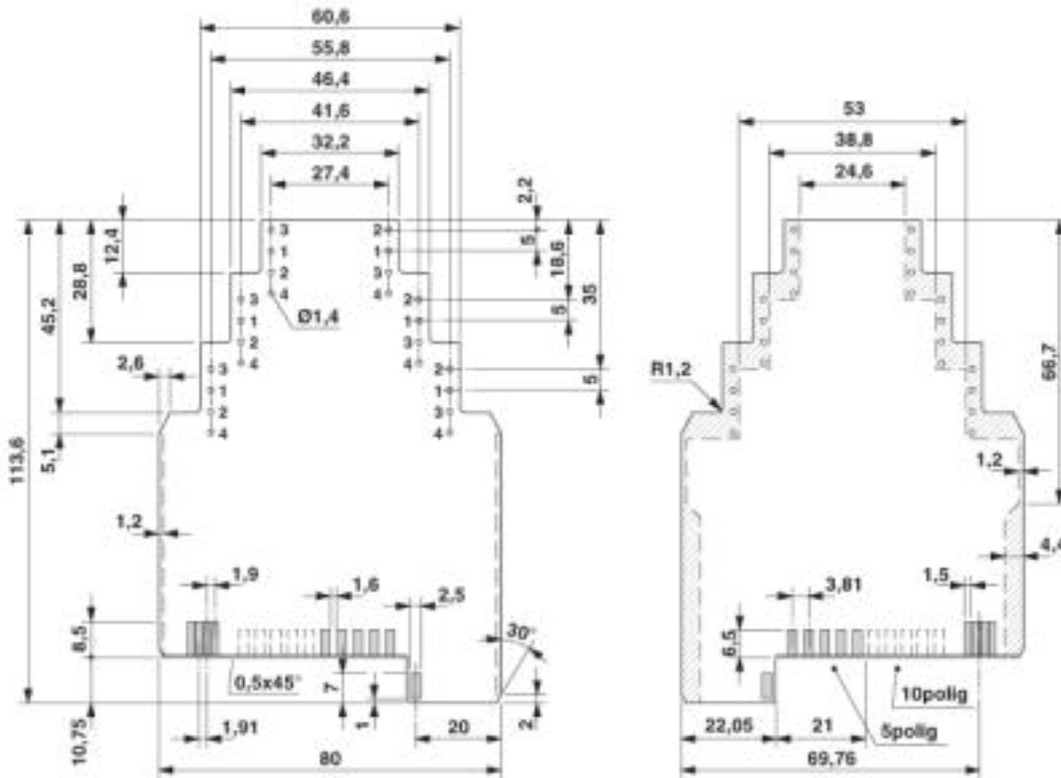
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

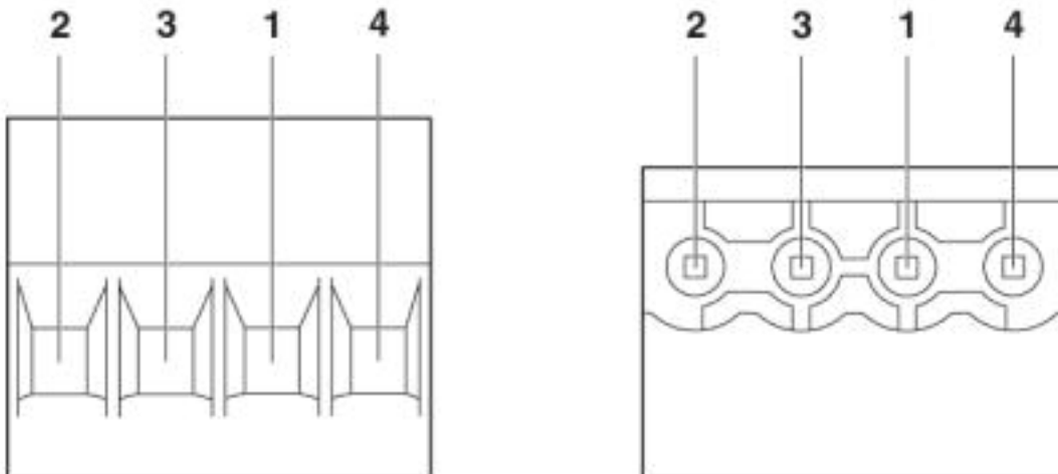
# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

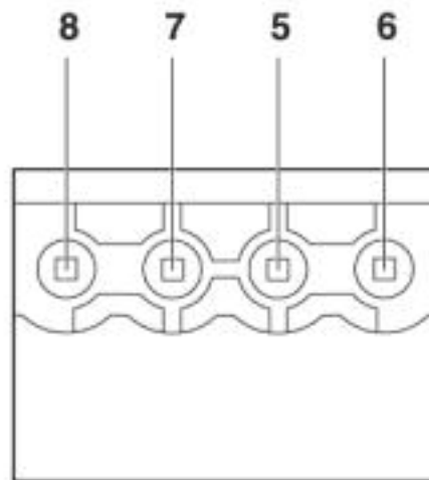
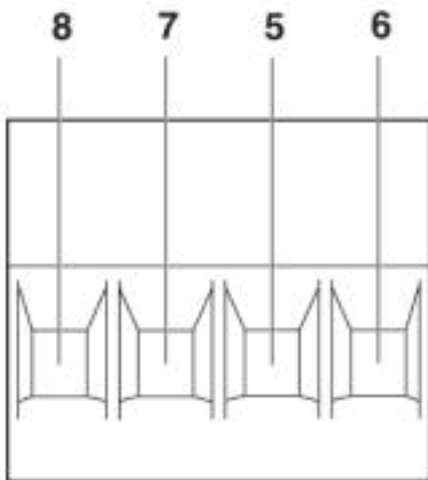
Schemazeichnung



Pinbelegung links

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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