

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

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>)



Elektronikgehäuse, bestehend aus: Gehäuseschalen links und rechts, Blende, Klarsichtdeckel, Metallfußriegel und Feder, Gehäuse offen, 4-polig (1 x 4 Pole), Breite: 22,5 mm, Farbe: lichtgrau

Abbildung zeigt die Gehäusevarianten

## Produkteigenschaften

- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik
- Etiketten für Zusatzbeschriftung optional
- Tragschienen-Busverbinder optional
- Große Frontfläche für hochpolige Stecker oder Bedien- und Einstellelemente
- Große Leiterplattenfläche bei kompakten Gehäuseabmessungen
- Einlegeblende einfach modifizierbar und bedruckbar
- Einfacher Modultausch ohne Unterbrechung der Kontaktkette
- Funktionserdkontakt optional
- Fest- oder Steckanschlusstechnik mischbar auf bis zu drei Anschlussebenen, in unterschiedlichen Rastermaßen
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918936112

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Komplettgehäuse
<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>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
---------------------------------------	----

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

## Technische Daten

### Technische Daten

<b>Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage</b>	6,1 W 12,1 W
<b>Polzahl</b>	4

## 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

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031
<b>ETIM 5.0</b>	EC001031

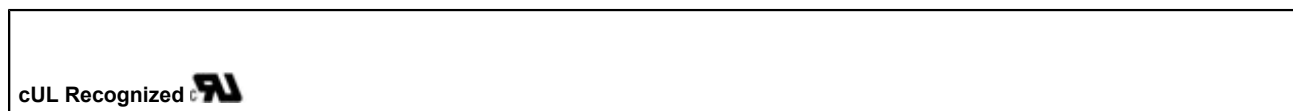
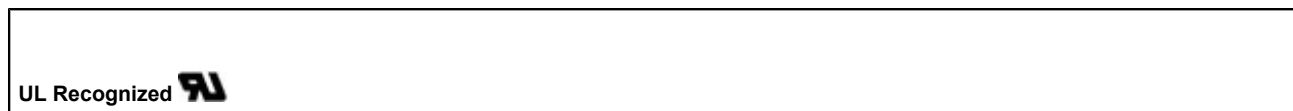
### UNSPSC

<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



# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

Approbationen

cULus Recognized US

Zubehör

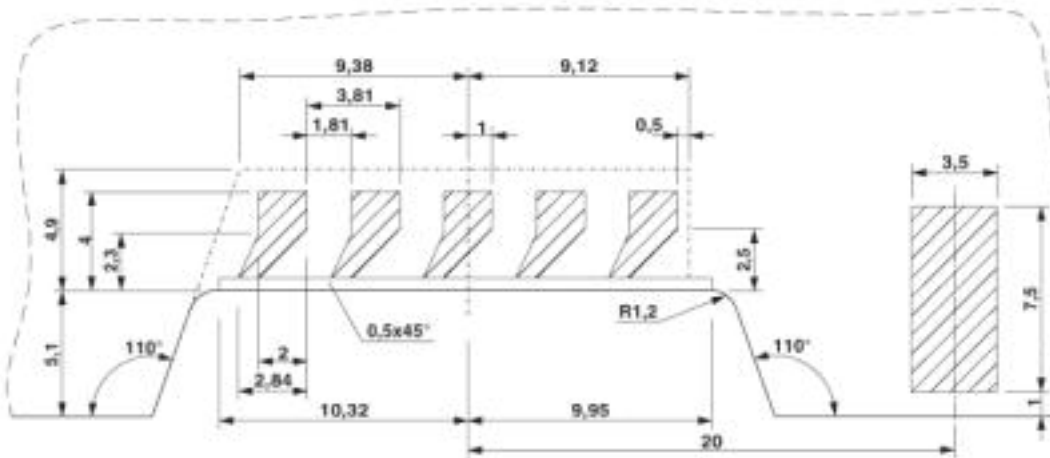
**Erdkontakt**

ME FE-CONTACT - 2908294



Zeichnungen

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

## Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

Explosionszeichnung

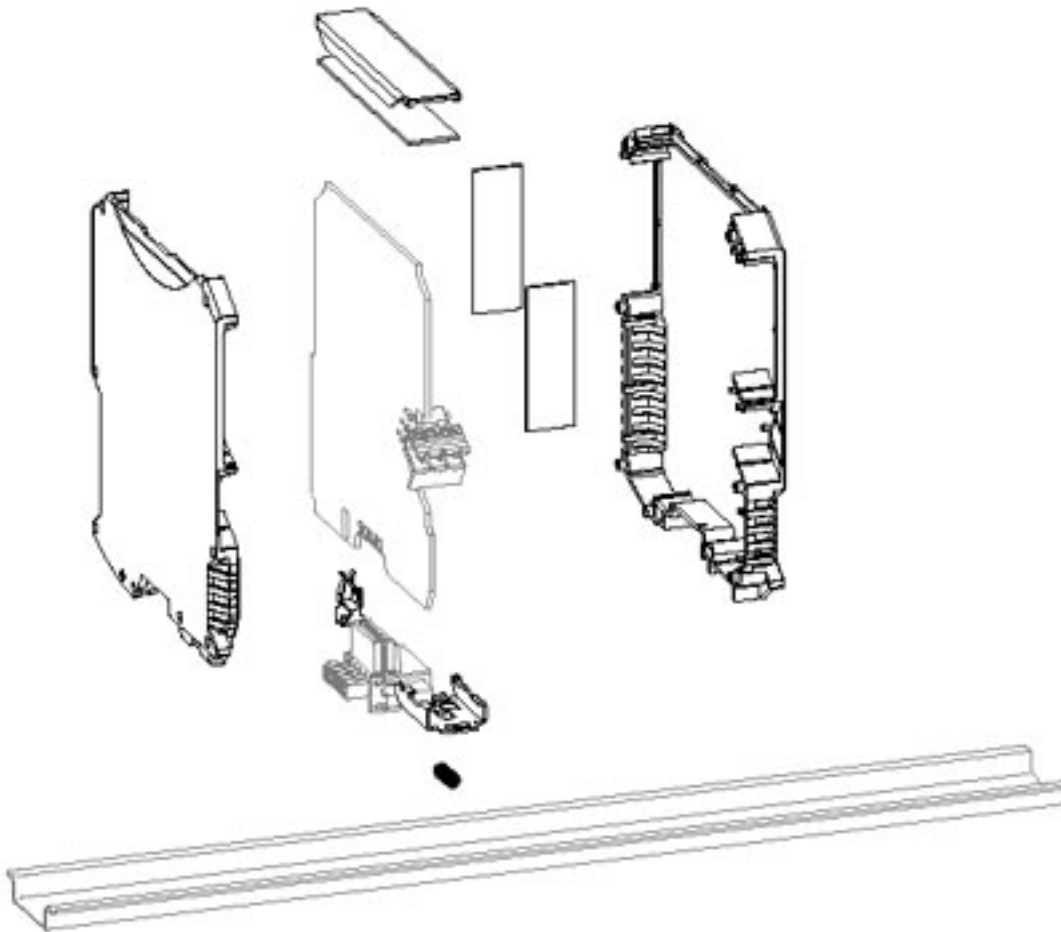
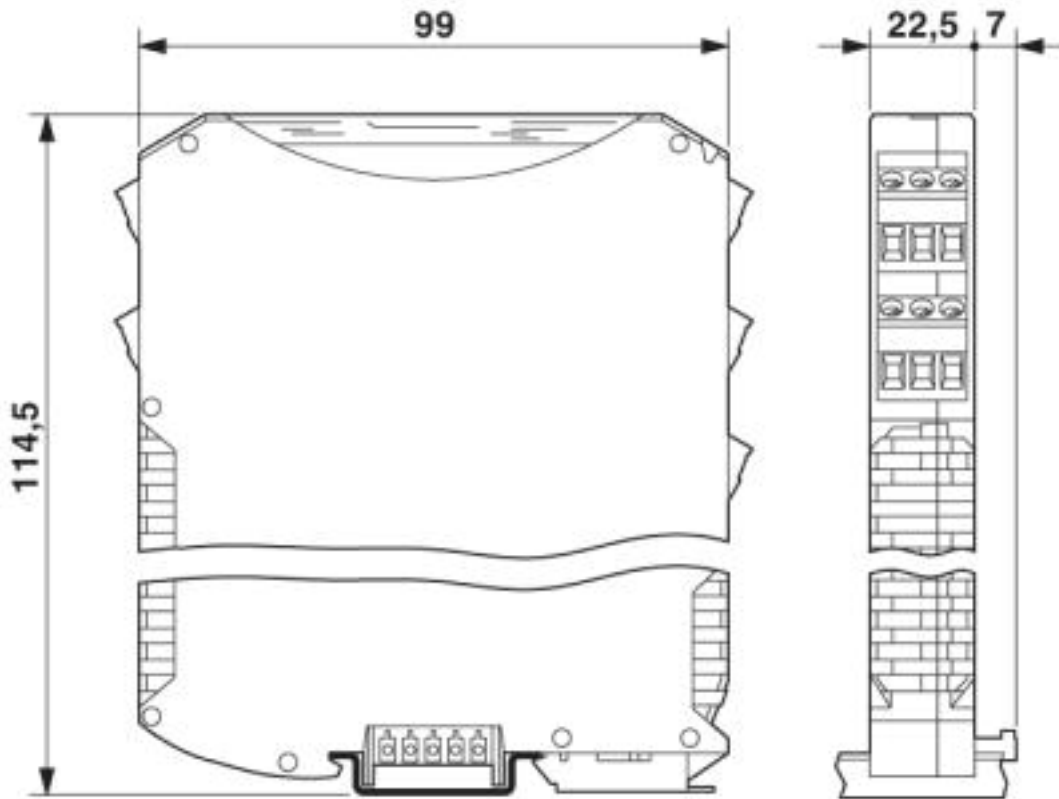


Abbildung zeigt eine Variante des Artikels (offenes Gehäuse) mit Zubehör

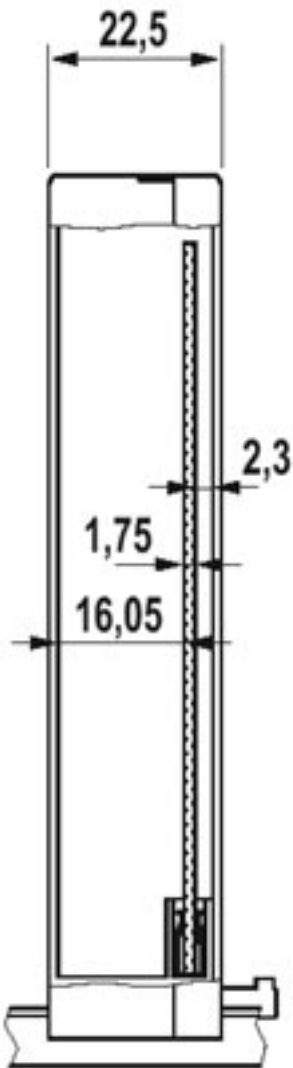
# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

Maßzeichnung



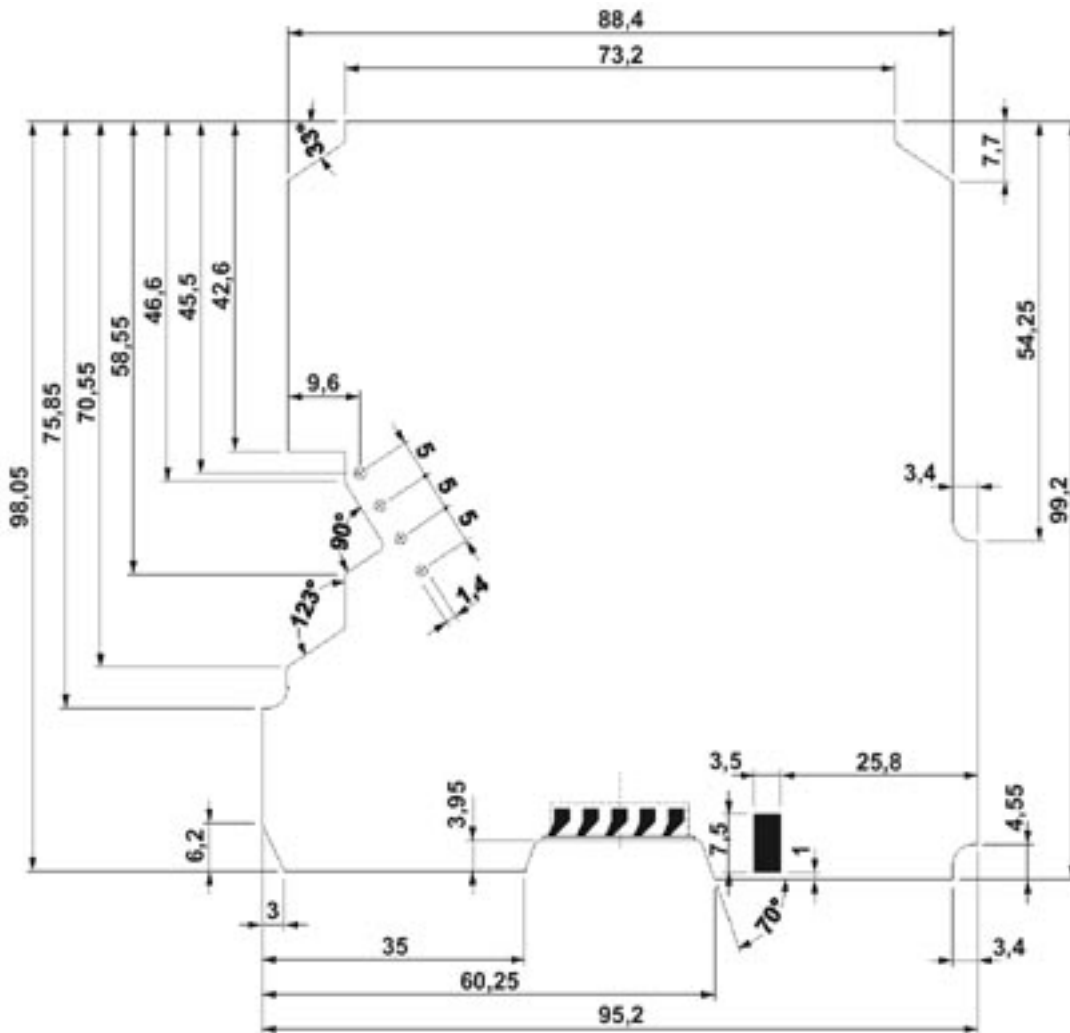
# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

Maßzeichnung



# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

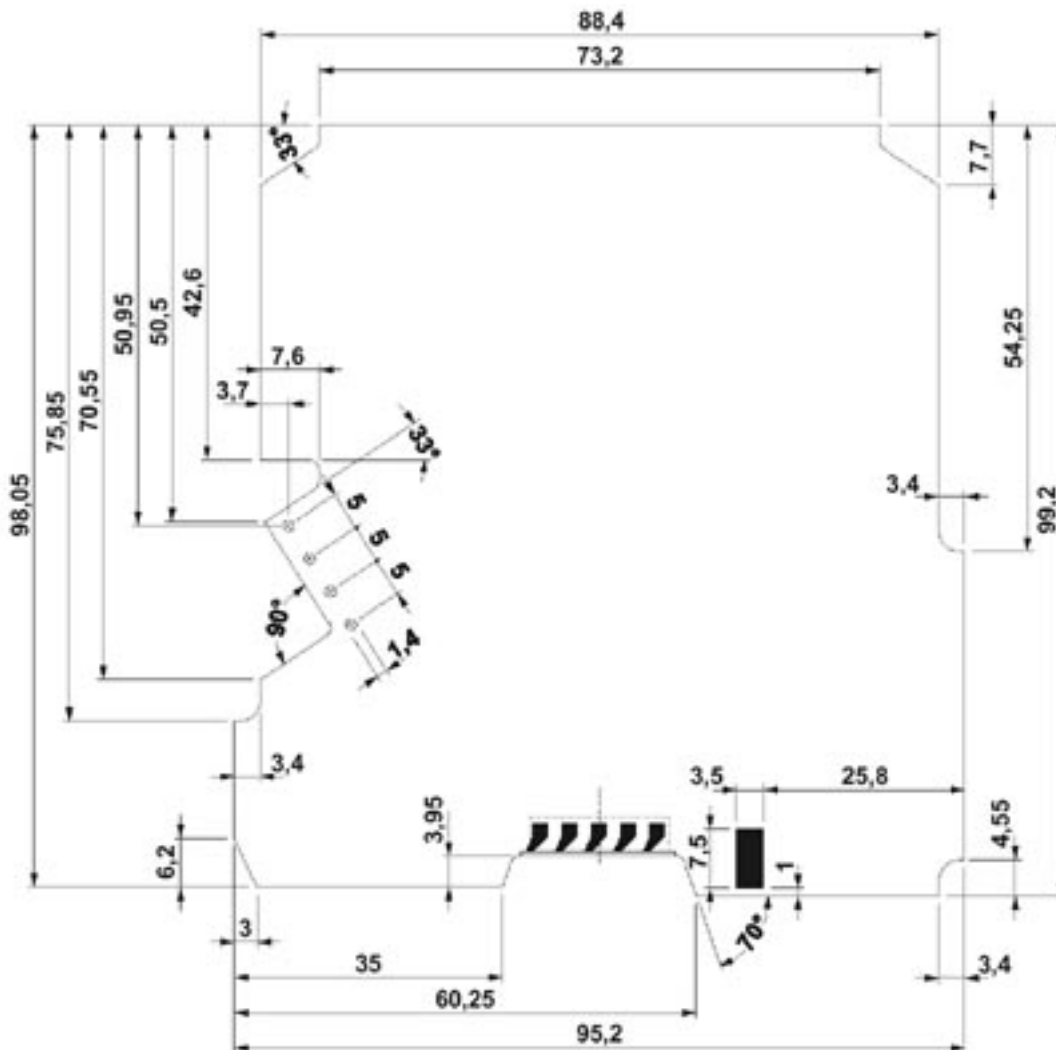
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX U-U1 für Steckanschlusstechnik (MSTBO), Ansicht: Bestückungsseite

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 U-U1 KMGY - 2713476

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX U-U1 für Leiterplattenklemmen-Anschluss (MKDSO), Ansicht: Bestückungsseite

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