

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

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 geschlossen, 24-polig (6 x 4 Pole), Bauform: flach, Breite: 22,5 mm, Farbe: lichtgrau

Abbildung zeigt die Gehäusevarianten

## Produkteigenschaften

- Etiketten für Zusatzbeschriftung optional
- Tragschienen-Busverbinder optional
- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik
- 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
- Fest- oder Steckanschlusstechnik mischbar auf bis zu drei Anschlussebenen, in unterschiedlichen Rastermaßen
- Funktionserdkontakt optional
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918975111

## 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>	85 mm
<b>Bauhöhe</b>	92 mm
<b>Breite</b>	22,5 mm

### Technische Daten

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

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

## Technische Daten

### Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	5,5 W 9,6 W
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

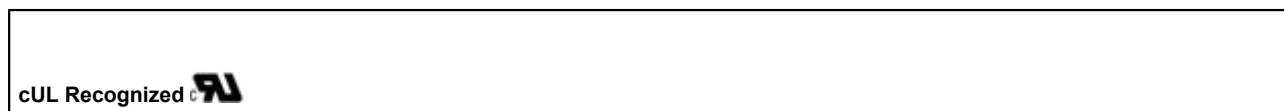
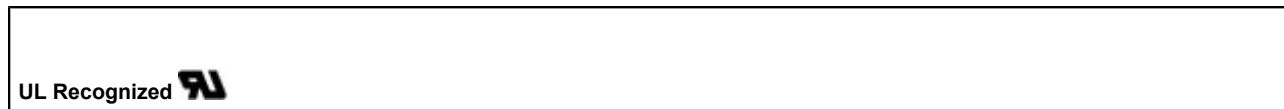
### UNSPSC

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



# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

**Erdkontakt**

ME FE-CONTACT - 2908294

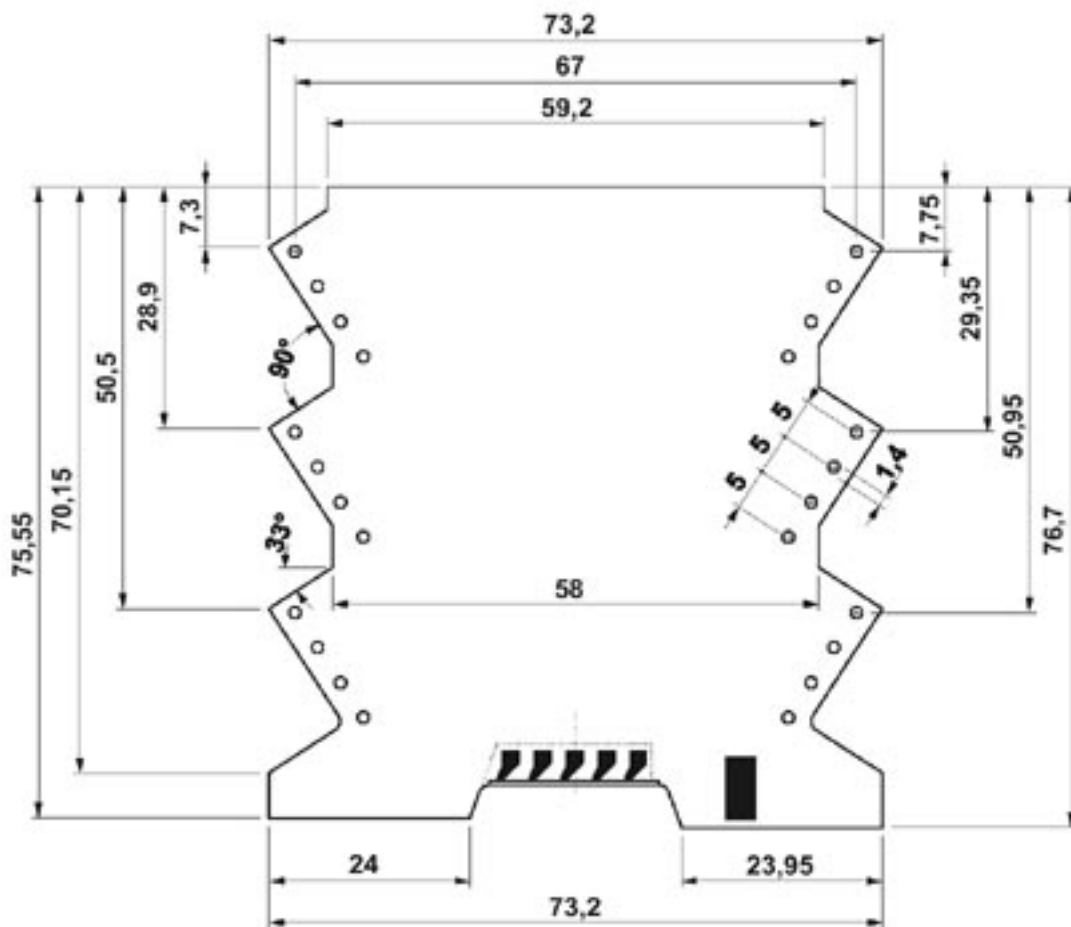


---

Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

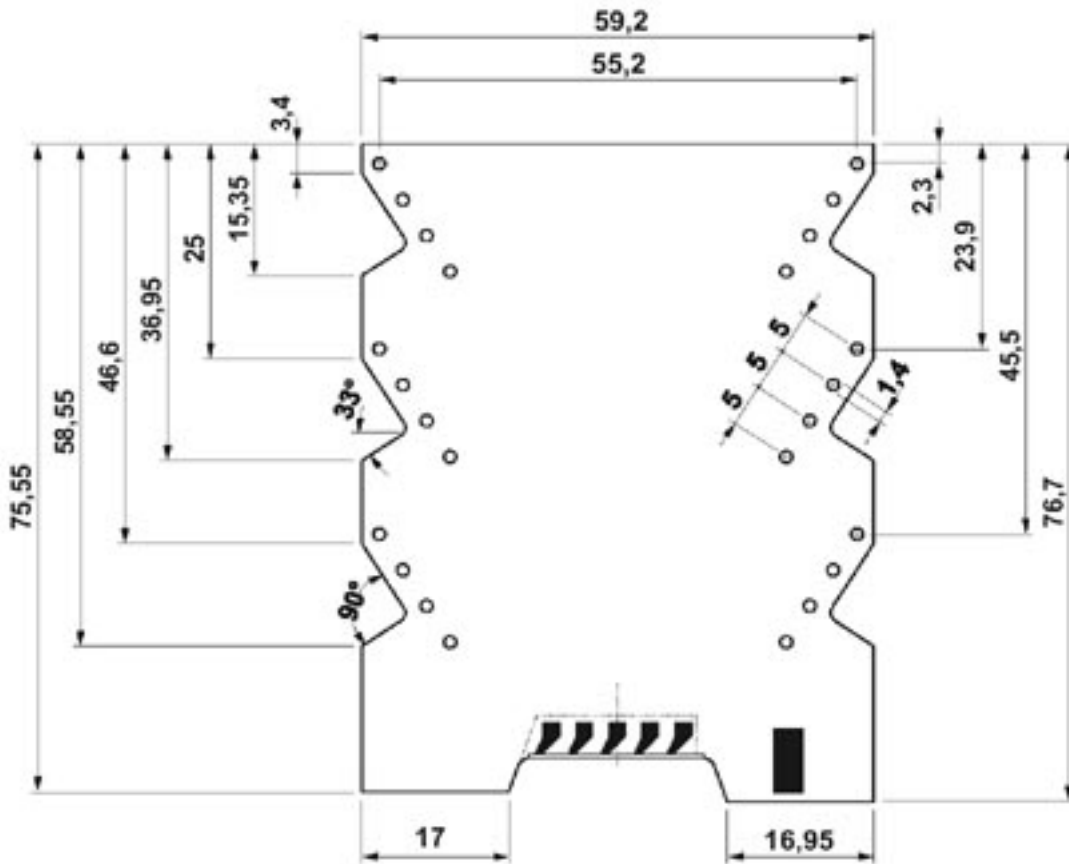
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX ...F 3-3 für Leiterplattenklemmen-Anschluss (MKDSO), Ansicht: Bestückungsseite

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

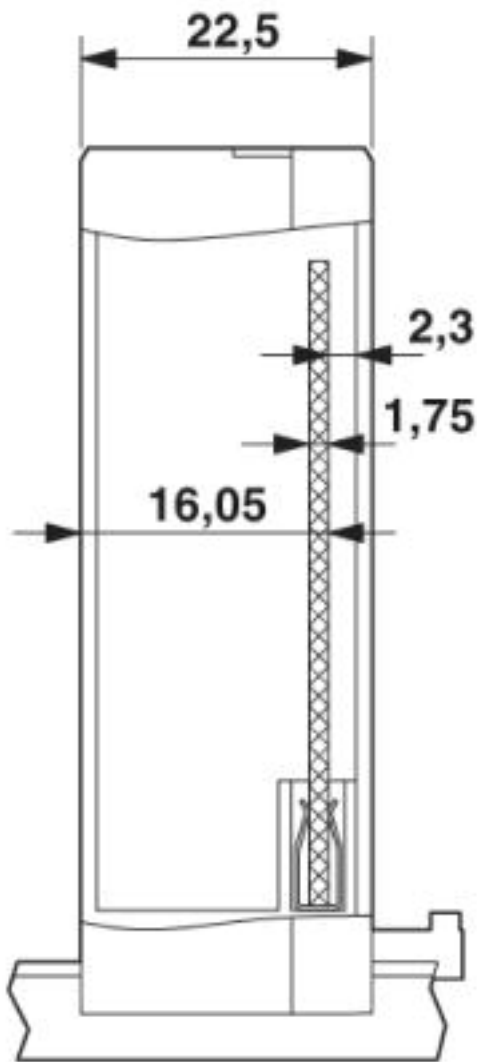
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX ...SF 3-3 für Steckanschlusstechnik (MSTBO), Ansicht: Bestückungsseite

# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

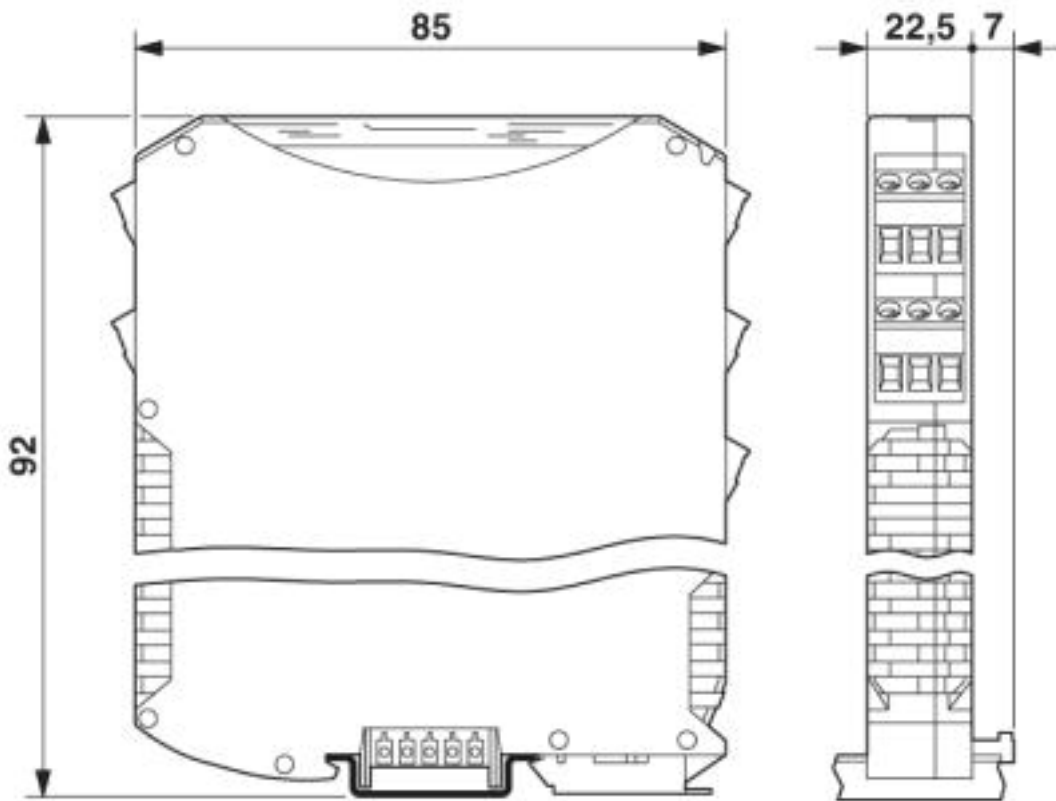
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße ME-MAX... Flach/Superflach

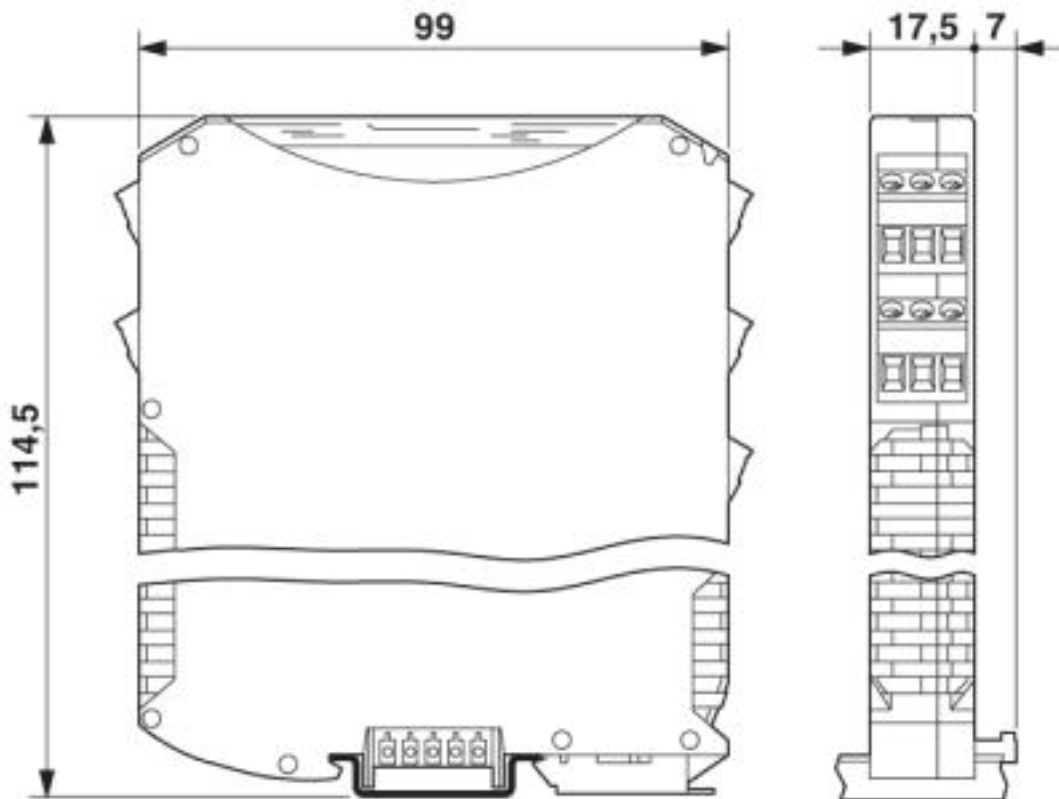
# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

Maßzeichnung



# Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 F G 3-3 KMGY - 2869388

Maßzeichnung



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