

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

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, 4-polig (1 x 4 Pole), Breite: 22,5 mm, Farbe: lichtgrau

Abbildung zeigt die Gehäusevarianten

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918936136

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Komplettgehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	22,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
---------------------------------------	----

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Technische Daten

Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	5,7 W 10,1 W
Polzahl	4

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 /

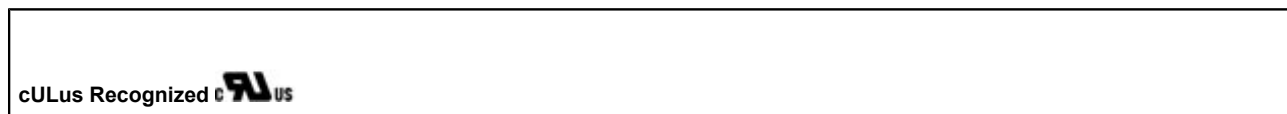
Approbationsdetails

UL Recognized

cUL Recognized

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Approbationen



Zubehör

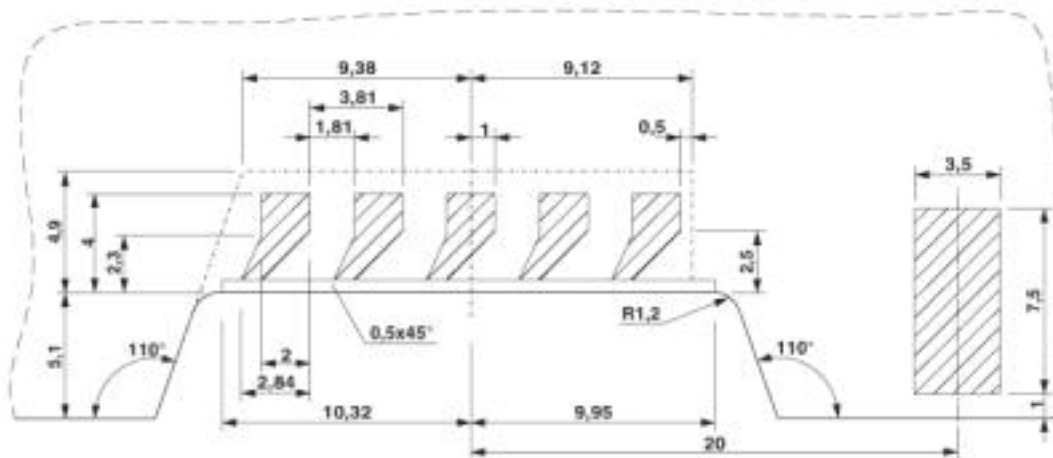
Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



Zeichnungen

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Explosionszeichnung

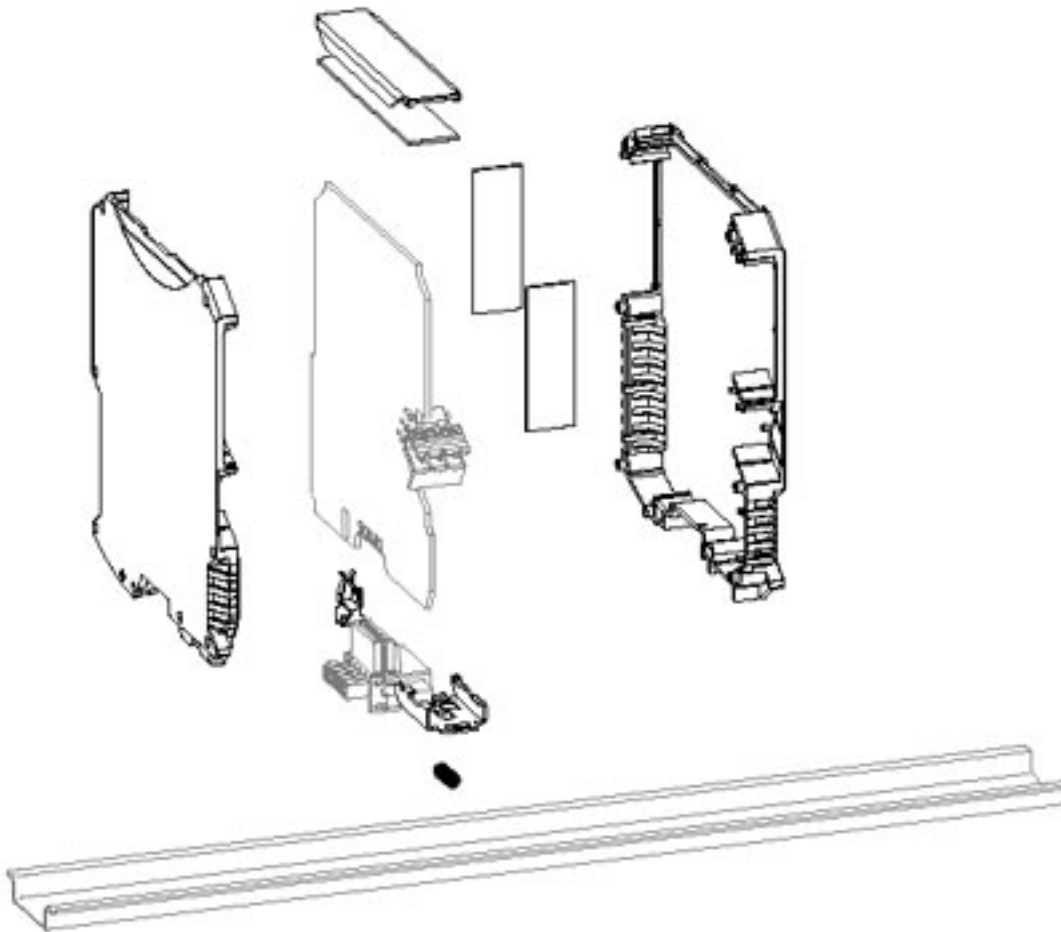
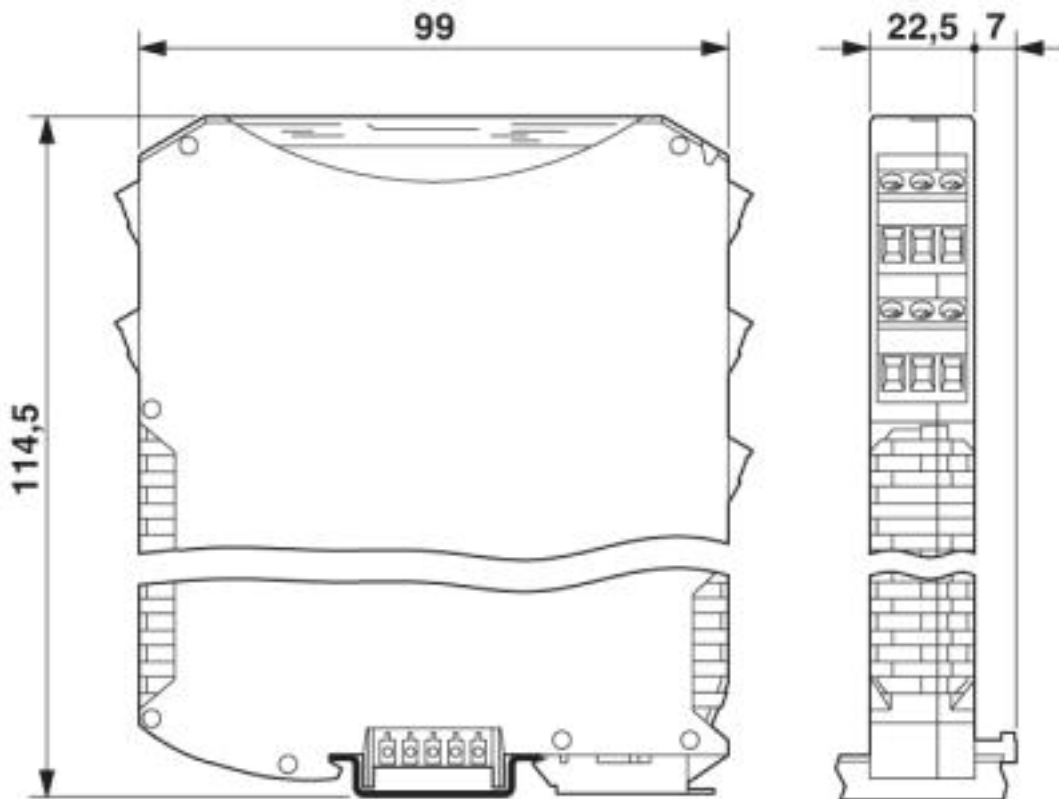


Abbildung zeigt eine Variante des Artikels (offenes Gehäuse) mit Zubehör

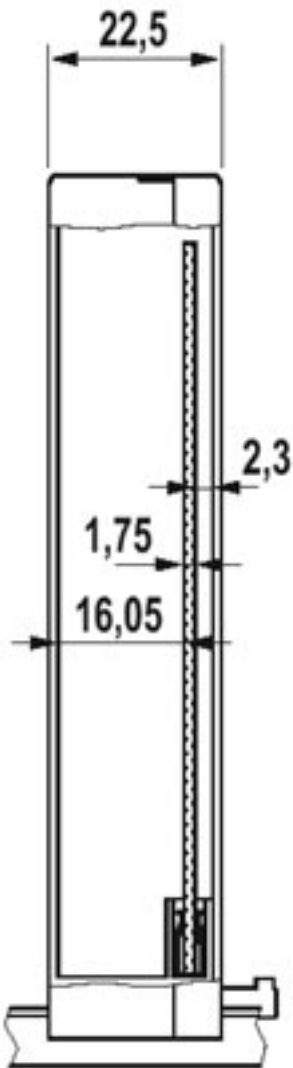
Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Maßzeichnung



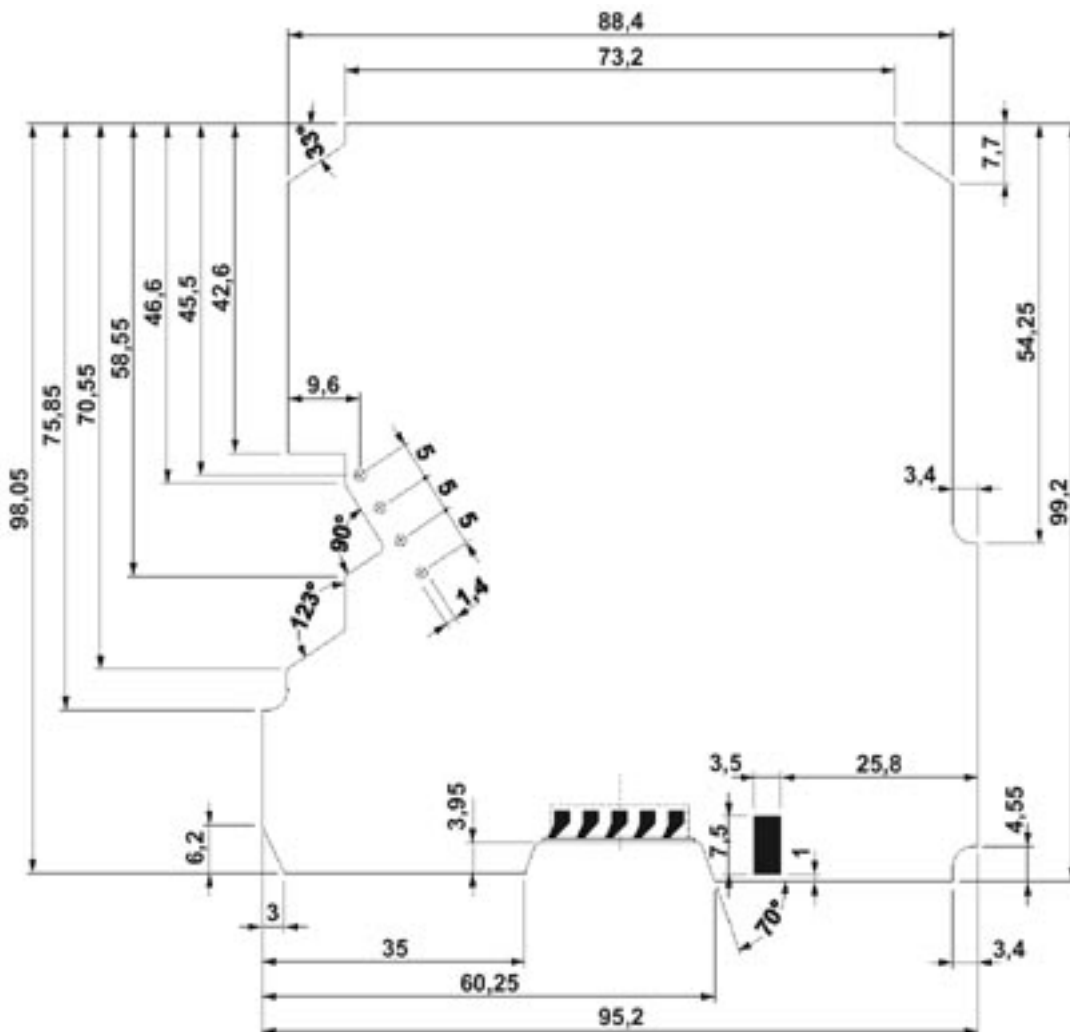
Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Maßzeichnung



Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

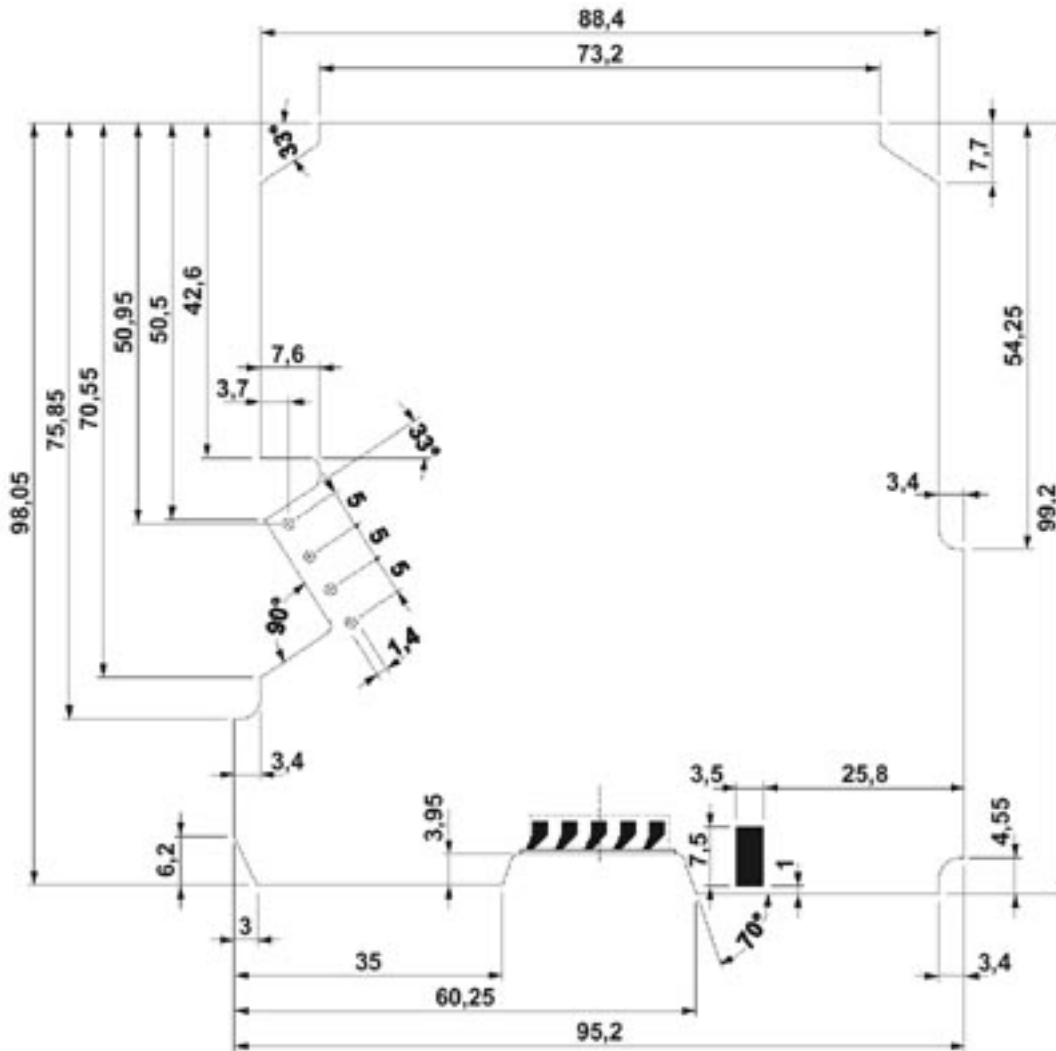
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 G U-U1 KMGY - 2713489

Maßzeichnung



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

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