

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

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

Abbildung zeigt die Gehäusevarianten

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918917401

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 2-2 KMGY - 2713625

Technische Daten

Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	6,1 W 12,1 W
Polzahl	16

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 2-2 KMGY - 2713625

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

Leiterplattenklemme

MKDSO 2,5/4-6 SET KMGY - 2713751



Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/4-6 ST SET KMGY - 2713764



Blindstopfen

ME MAX B-22,5 KMGY - 2707929



Leiterplatte

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - 2713777



Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Zubehör

Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



Gerätemarker unbeschriftet

BMKLT 14X12 WH - 0813789



Tragschienen-Busverbinder

ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2707437



Zubehör

ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713722



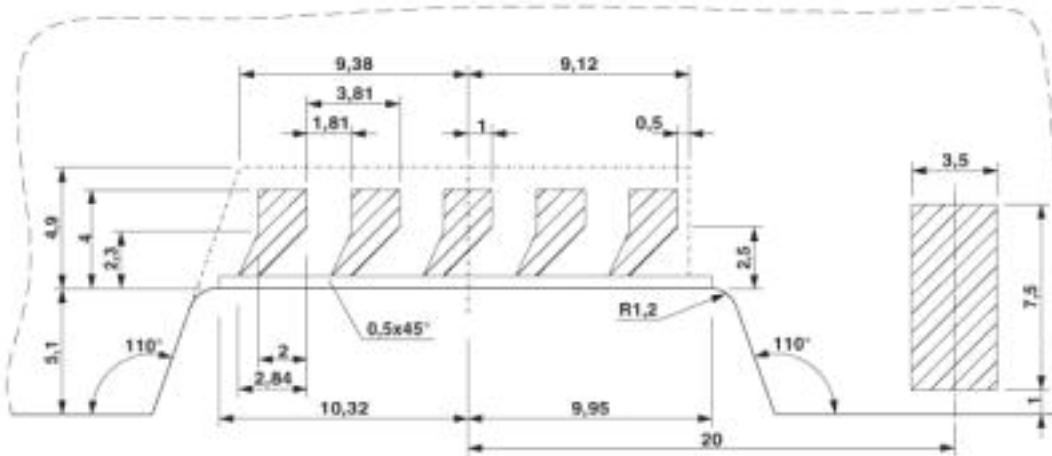
ME MAX B-22,5 GN - 2707916

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Zubehör

Zeichnungen

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Explosionszeichnung

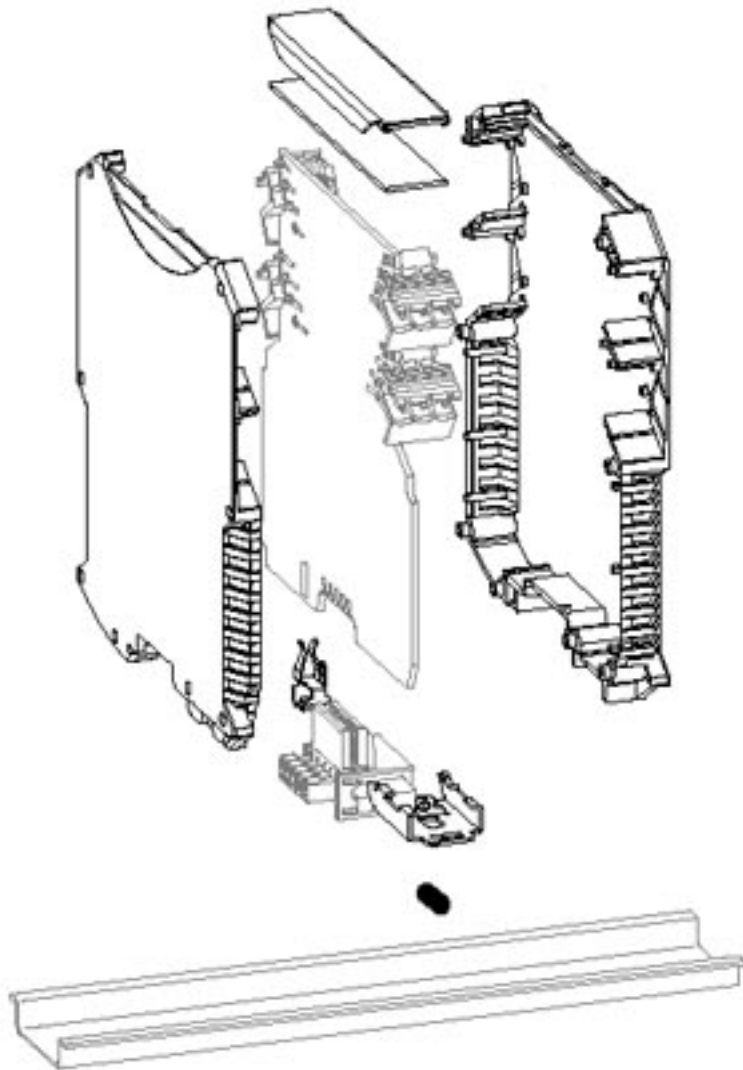
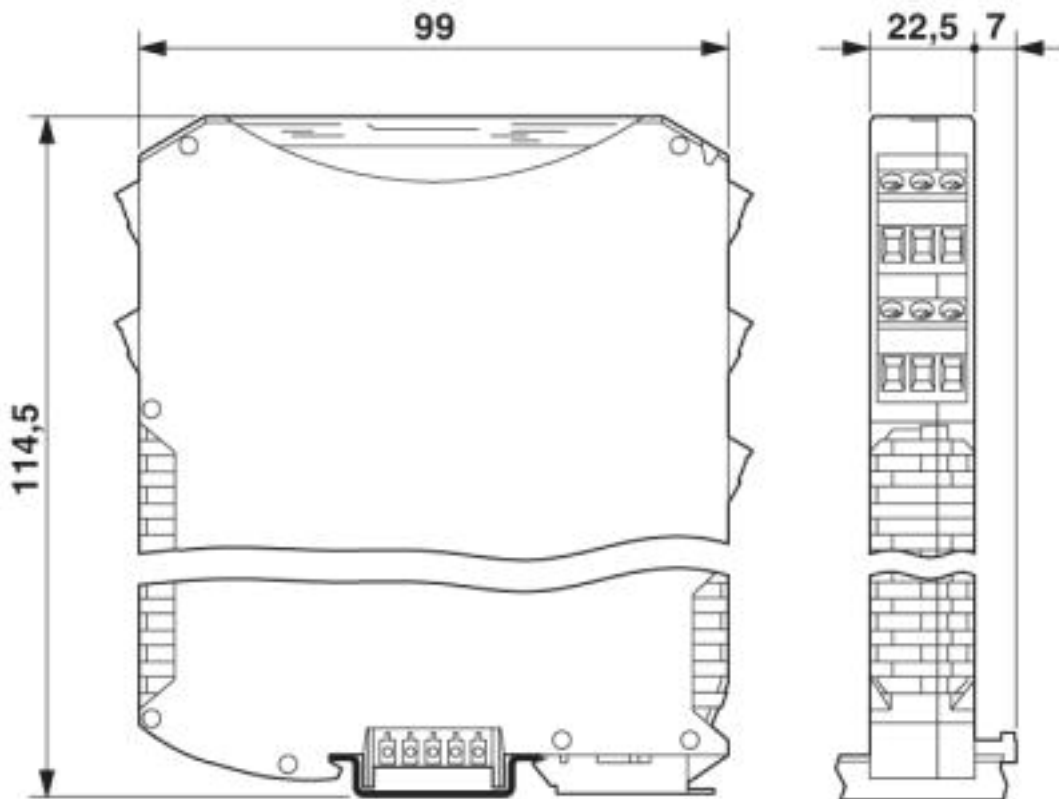


Abbildung zeigt eine Variante des Artikels (offenes Gehäuse) mit Zubehör

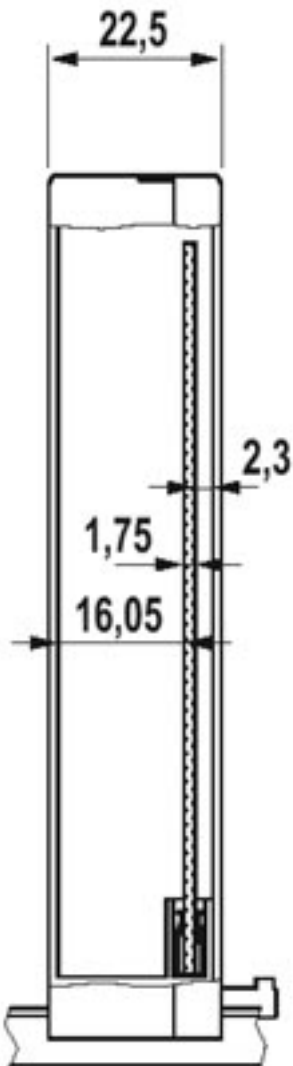
Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Maßzeichnung



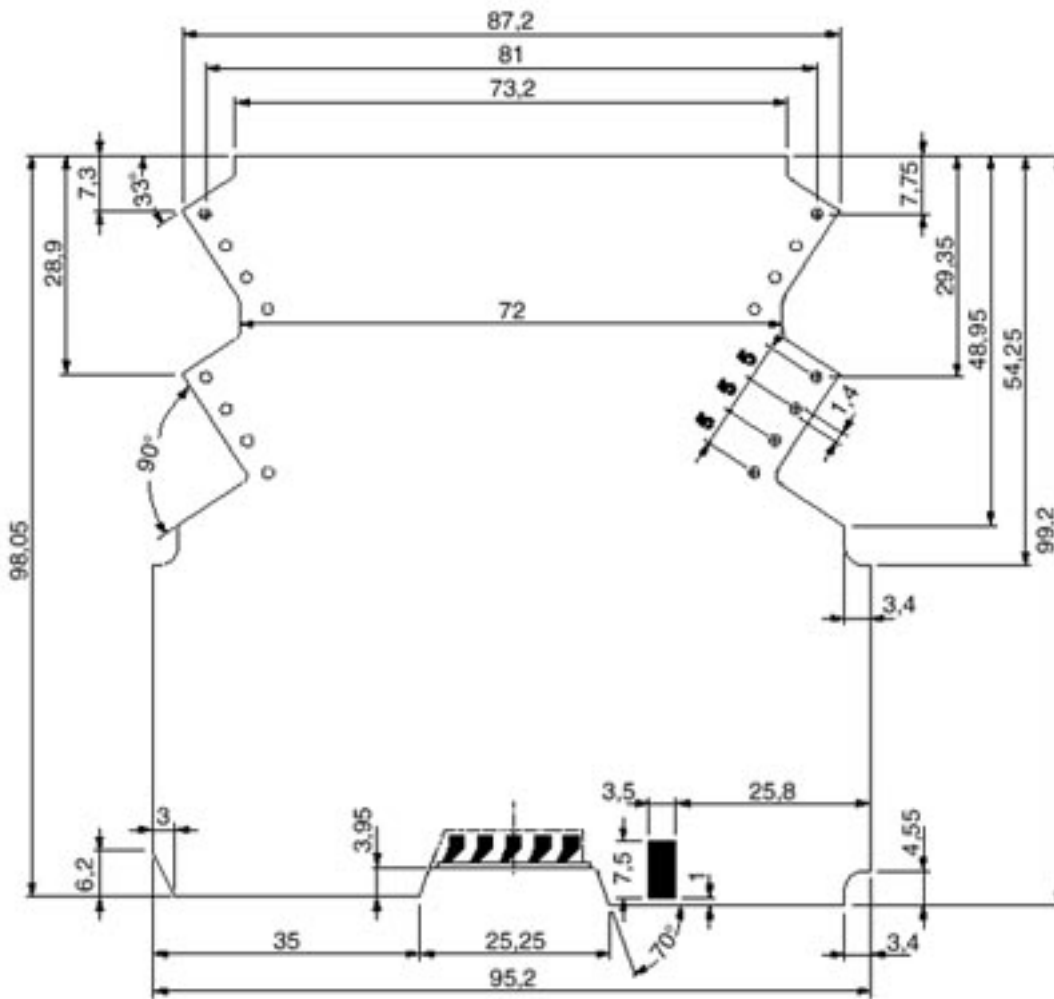
Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Maßzeichnung



Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

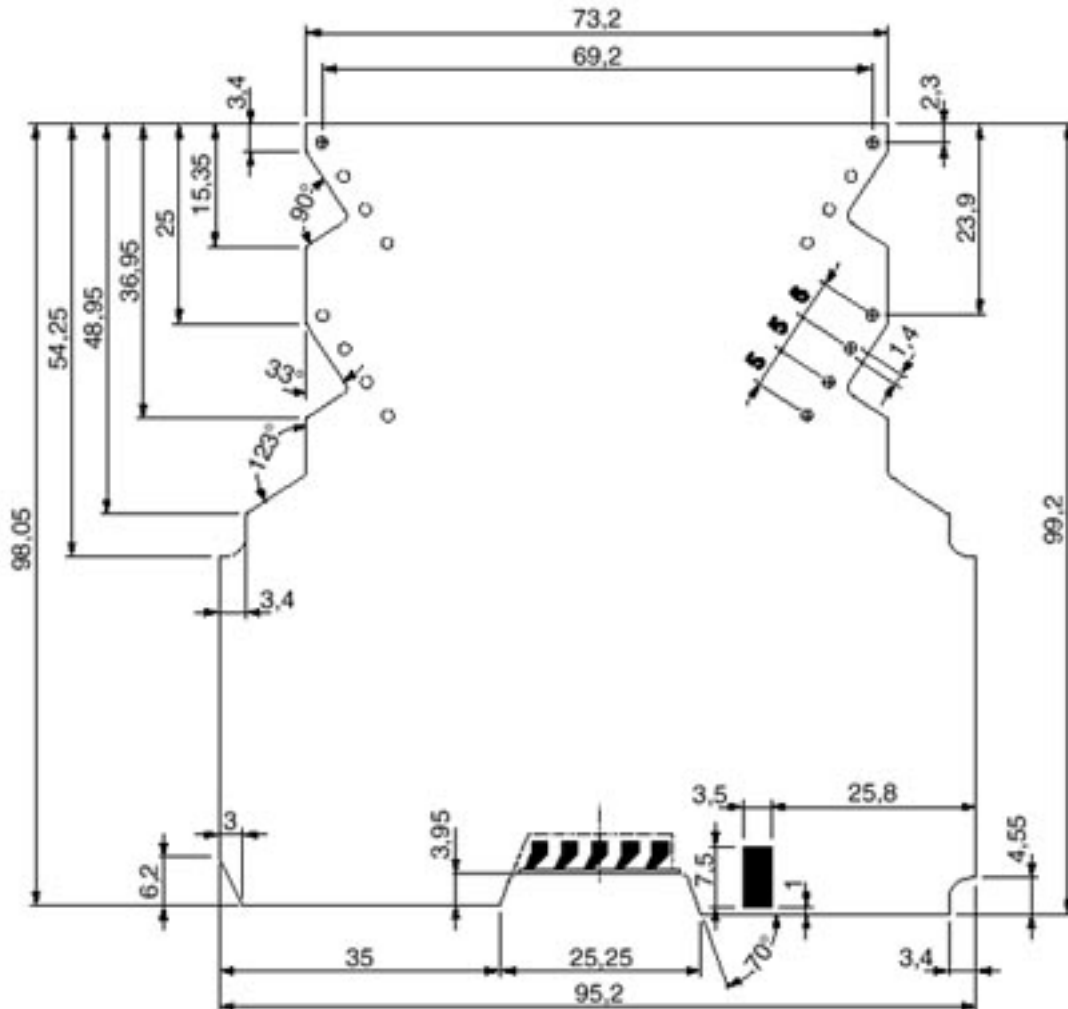
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX 2-2 für Leiterplattenklemmen-Anschluss (MKDSO), Ansicht: Bestückungsseite

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 2-2 KMGY - 2713625

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME MAX 2-2 für Steckanschlusstechnik (MSTBO), Ansicht: Bestückungsseite

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