

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

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, 18-polig (6 x 3 Pole), Breite: 17,5 mm, Farbe: lichtgrau

Abbildung zeigt die Variante ME MAX 17,5 2-2 KMGY mit gestecktem Tragschienen-Busverbinder

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918917395

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	17,5 mm

Technische Daten

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Technische Daten

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	5,2 W 10,8 W
Polzahl	18

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 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

Leiterplattenklemme

MKDSO 2,5/ 3-6 SET KMGY - 2713735



MKDSO 2,5/ 3-6 SET - 2707932



Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET KMGY - 2713748



MSTBO 2,5/ 3-6 ST SET - 2707958



Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Zubehör

ME MAX B-17,5 KMGY - 2706959



Leiterplatte

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - 2713777



Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



Gerätemarker unbeschriftet

BMKLT 14X12 WH - 0813789



Tragschienen-Busverbinder

ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561



Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Zubehör

Zubehör

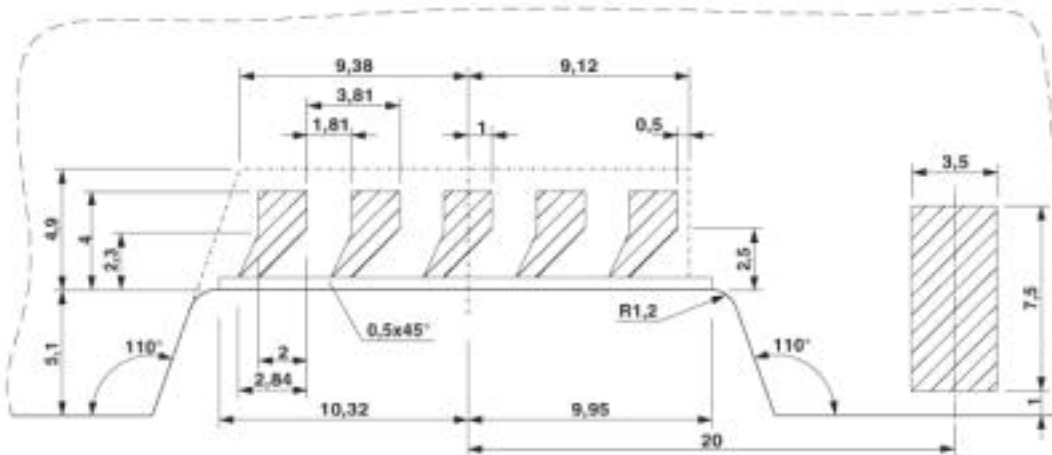
ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713645



ME MAX B-17,5 GN - 2706991

Zeichnungen

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Explosionszeichnung

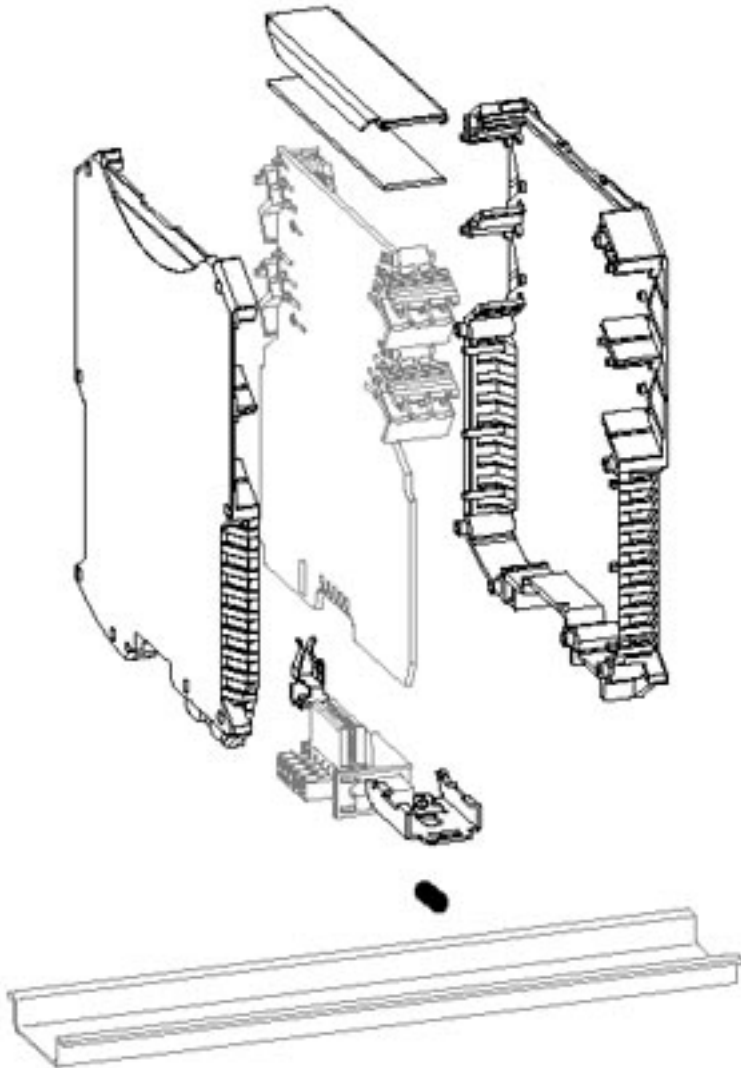
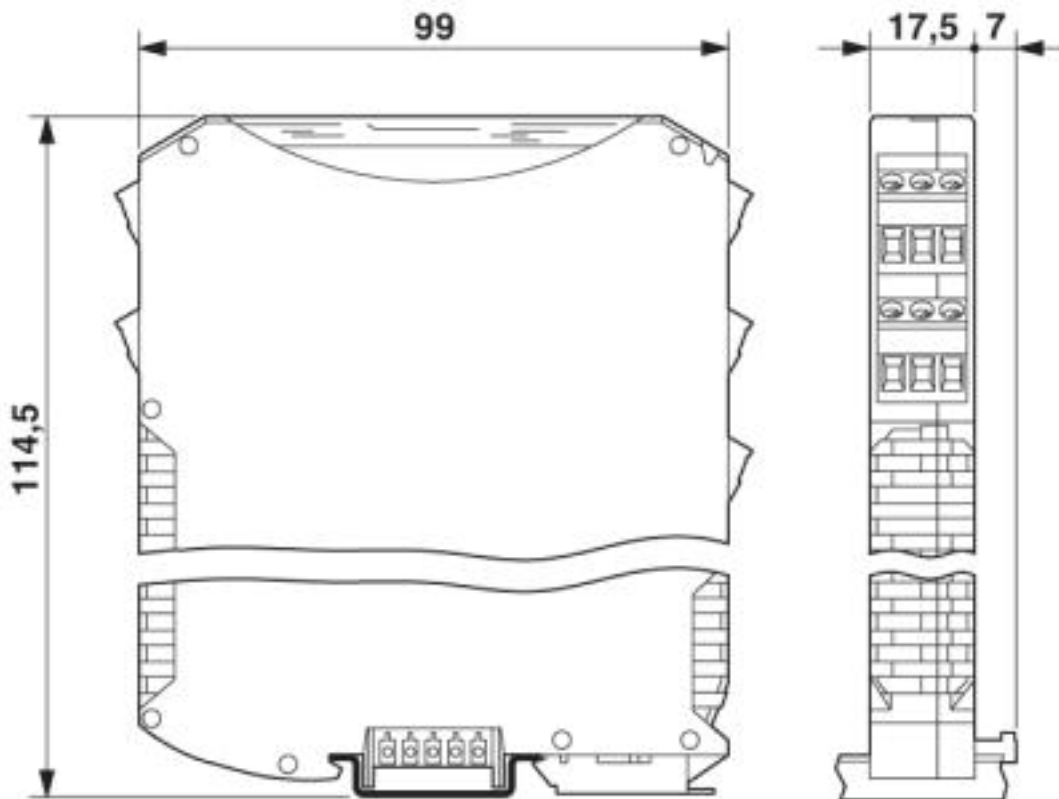


Abbildung zeigt eine Variante des Artikels (offenes Gehäuse) mit Zubehör

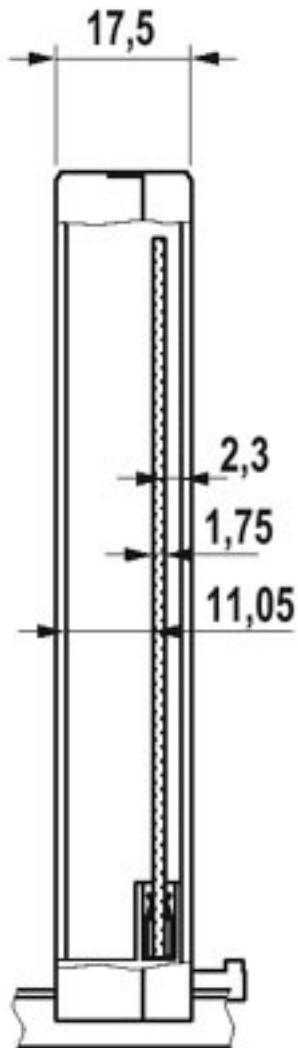
Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Maßzeichnung



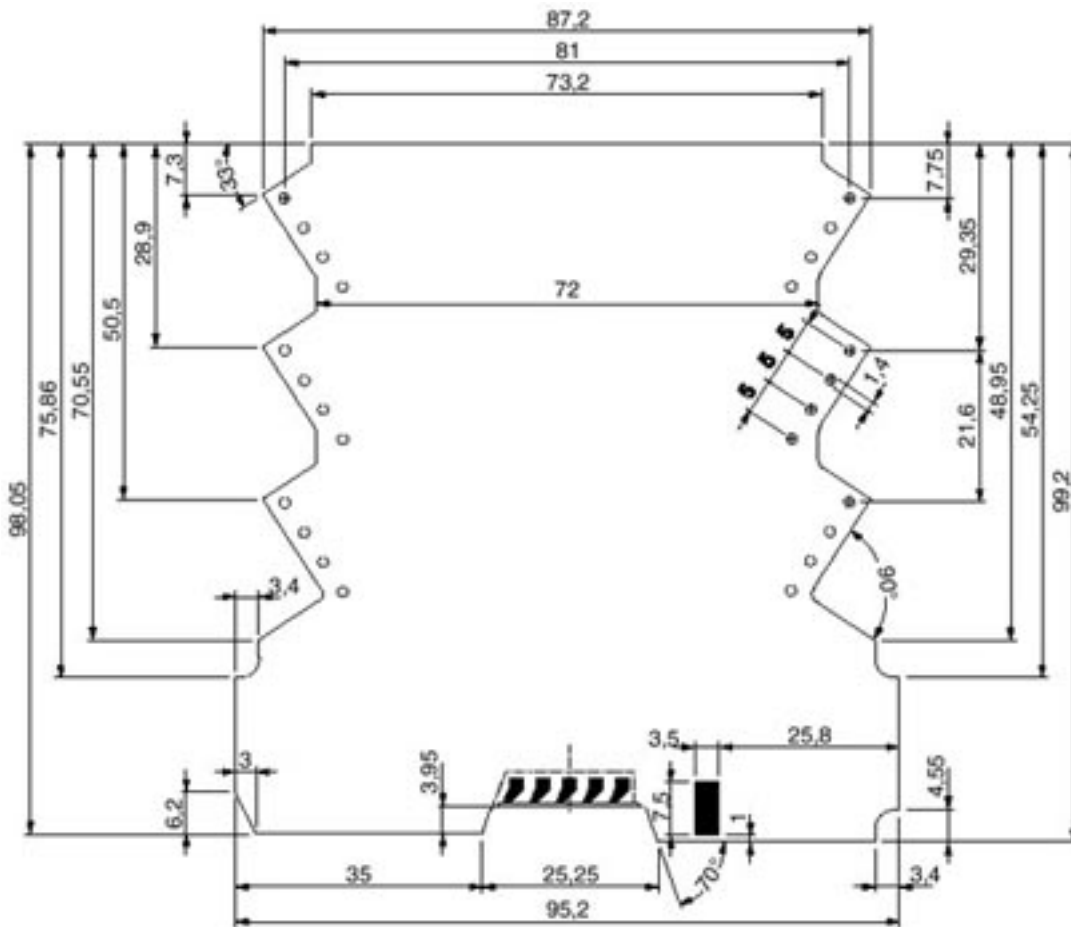
Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Maßzeichnung



Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

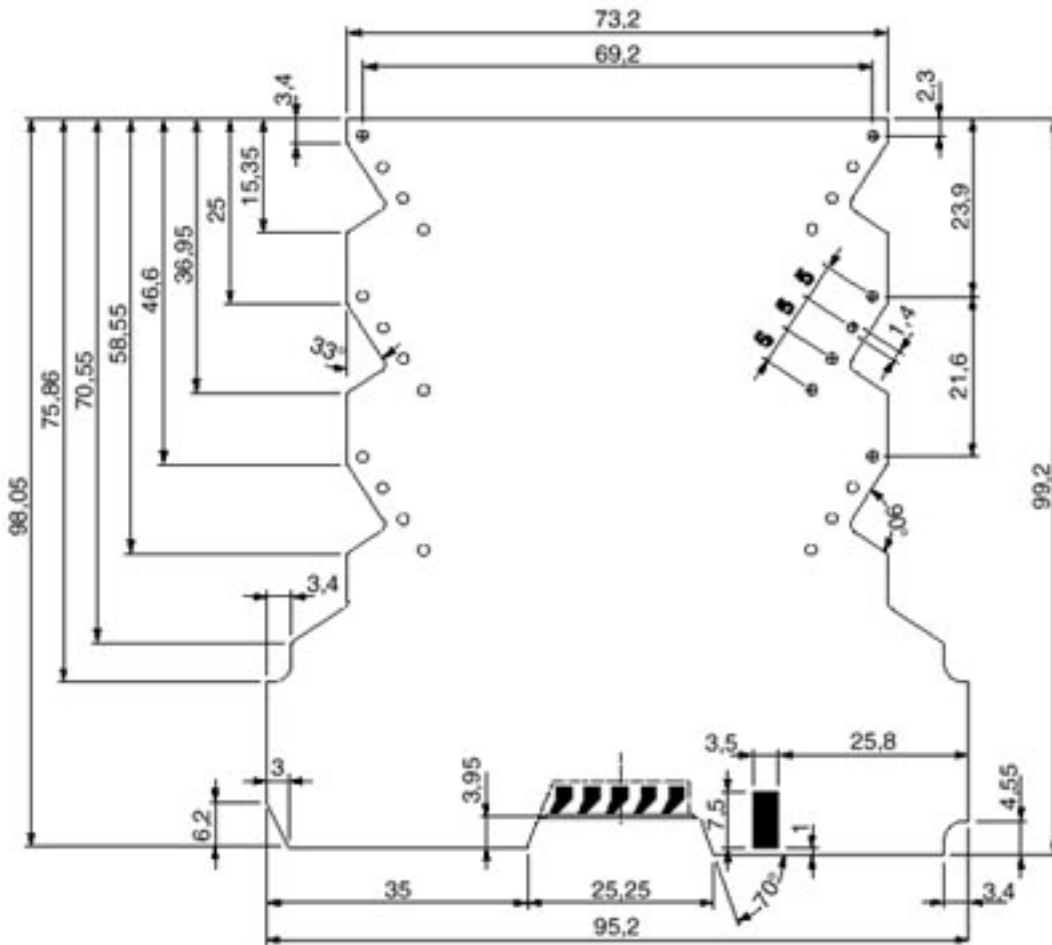
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 3-3 KMGY - 2713612

Maßzeichnung



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

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