

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 3-3 KMGY - 2713939

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

Abbildung zeigt die Gehäusevarianten

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918936259

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 3-3 KMGY - 2713939

Technische Daten

Technische Daten

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

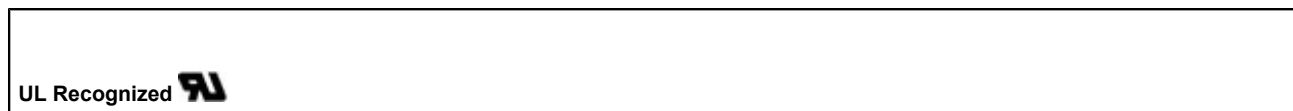
UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

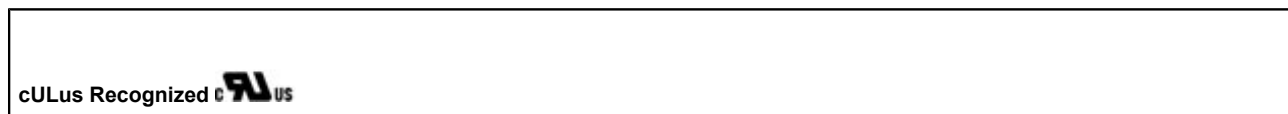
UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 3-3 KMGY - 2713939

Approbationen



Zubehör

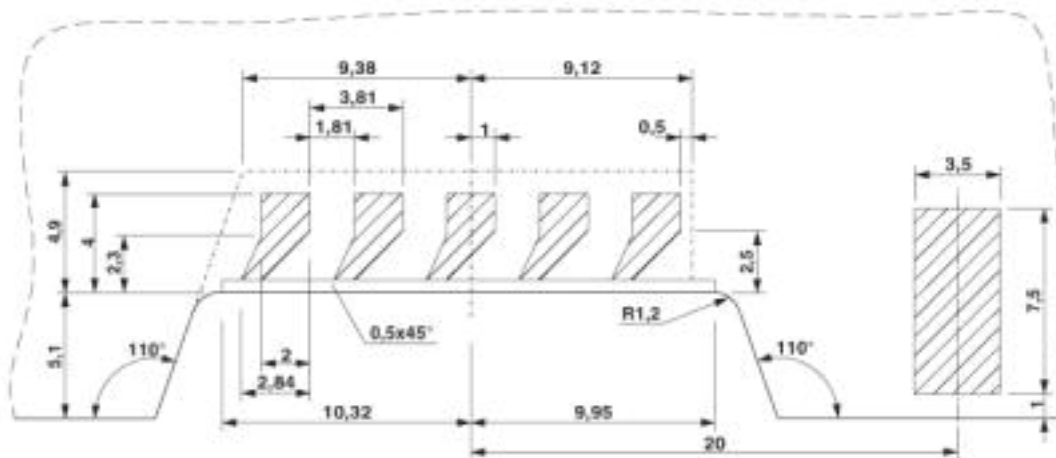
Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



Zeichnungen

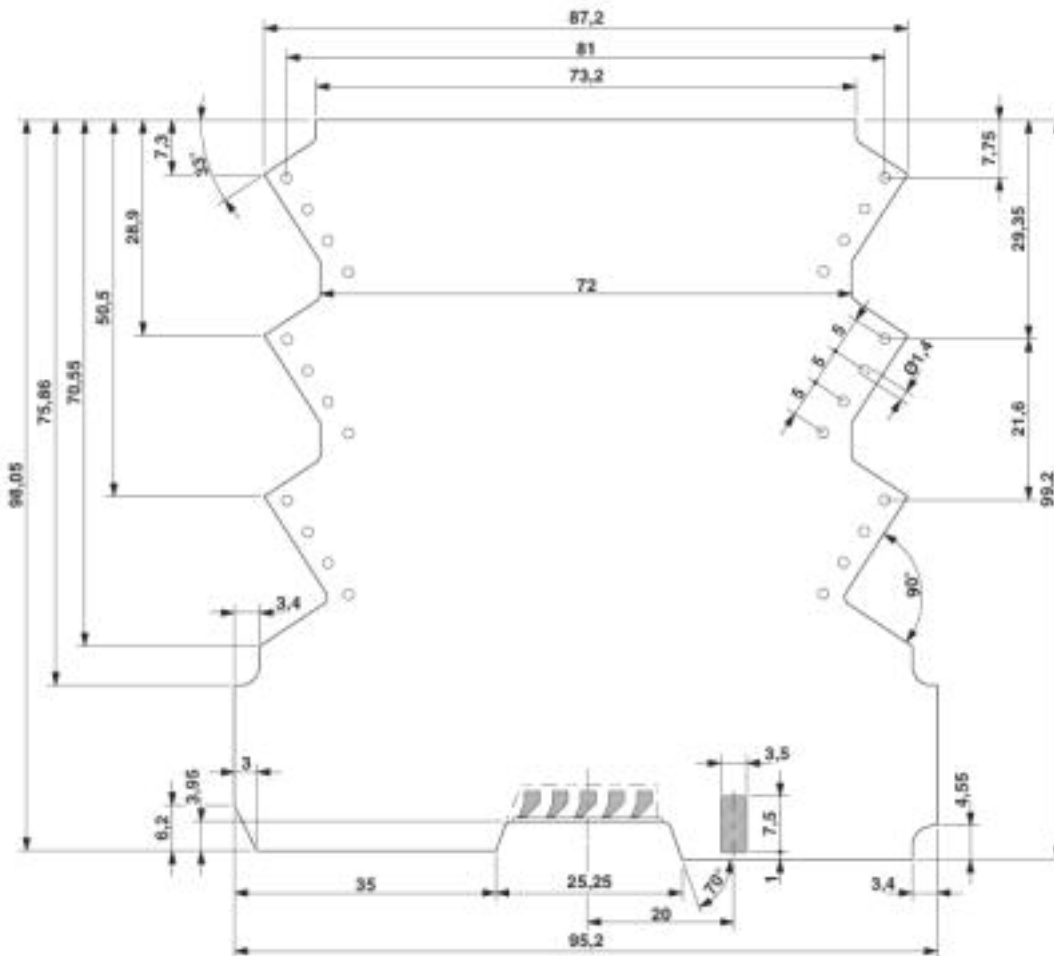
Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 3-3 KMGY - 2713939

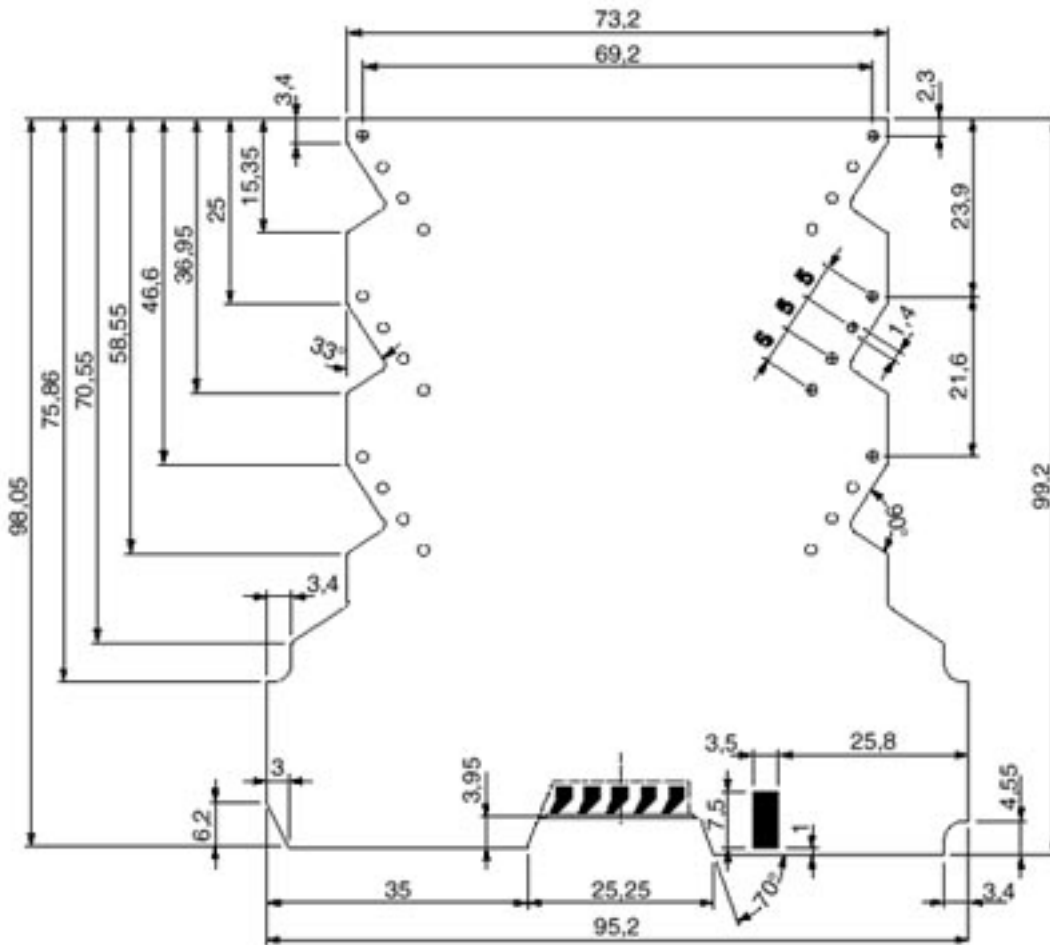
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 3-3 KMGY - 2713939

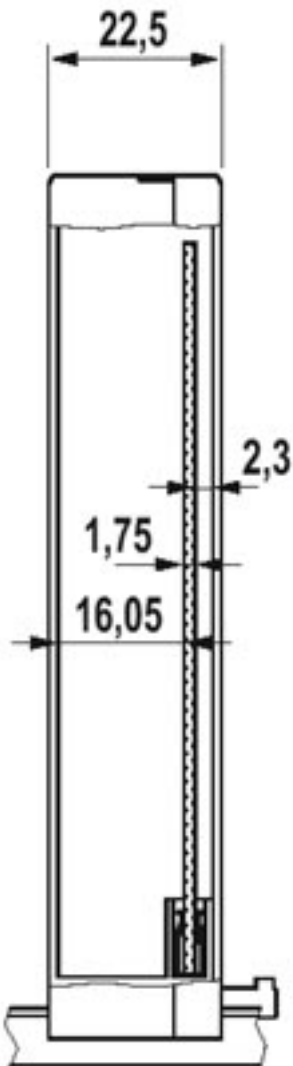
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME MAX 22,5 3-3 KMGY - 2713939

Maßzeichnung



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