

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

- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik

- ☐ Große Frontfläche für hochpolige Stecker oder Bedien- und Einstellelemente

- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar
- Fest- oder Steckanschlusstechnik mischbar auf bis zu drei Anschlussebenen, in unterschiedlichen Rastermaßen

#### 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



### **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
eCI@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 **\$1** 

cUL Recognized



## Approbationen



Zubehör

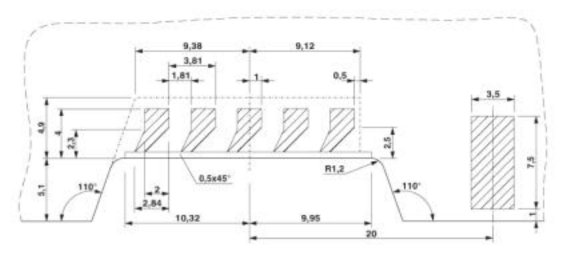
**Erdkontakt** 

ME FE-CONTACT - 2908294



## Zeichnungen

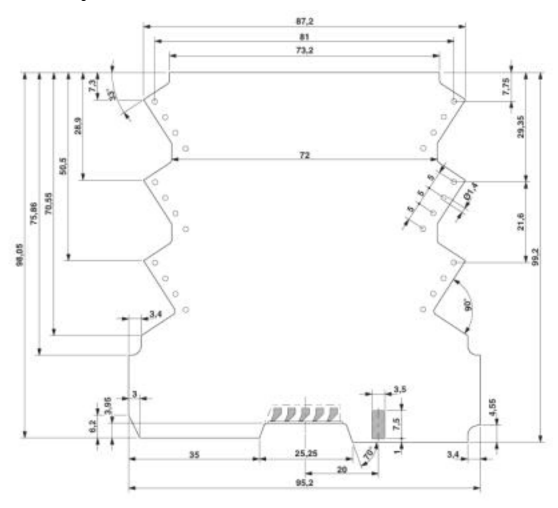
#### Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads



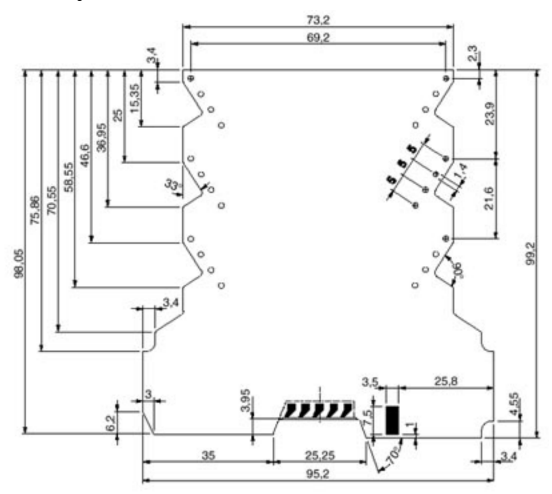
#### Maßzeichnung



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



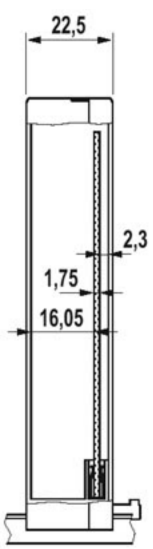
#### Maßzeichnung



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



#### Maßzeichnung



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