

## ME MAX 22,5 2-2 KMGY

Artikelnummer: 2713625


Abbildung zeigt die Gehäusevarianten



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2713625>

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

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	
Verkaufsgruppe	F052
VPE	10 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 586 (CC-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.04.2005



<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

### Technische Daten

#### Allgemein

Gehäuseart	Komplettgehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

#### Maße / Pole

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	22,5 mm
Polzahl	16

#### Technischen Daten

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	6,1 W 12,1 W

#### Approbationen



Approbationen

CUL, UL

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

#### Stecker/Adapter

2908294	ME FE-CONTACT	Funktionserdkontakt für Zwischenelemente.
---------	---------------	---

## Zeichnungen

### Explosionszeichnung

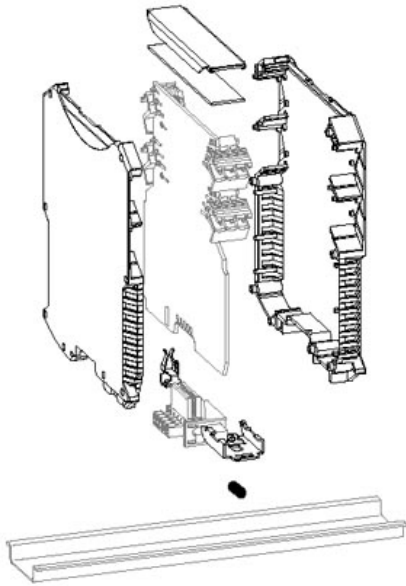
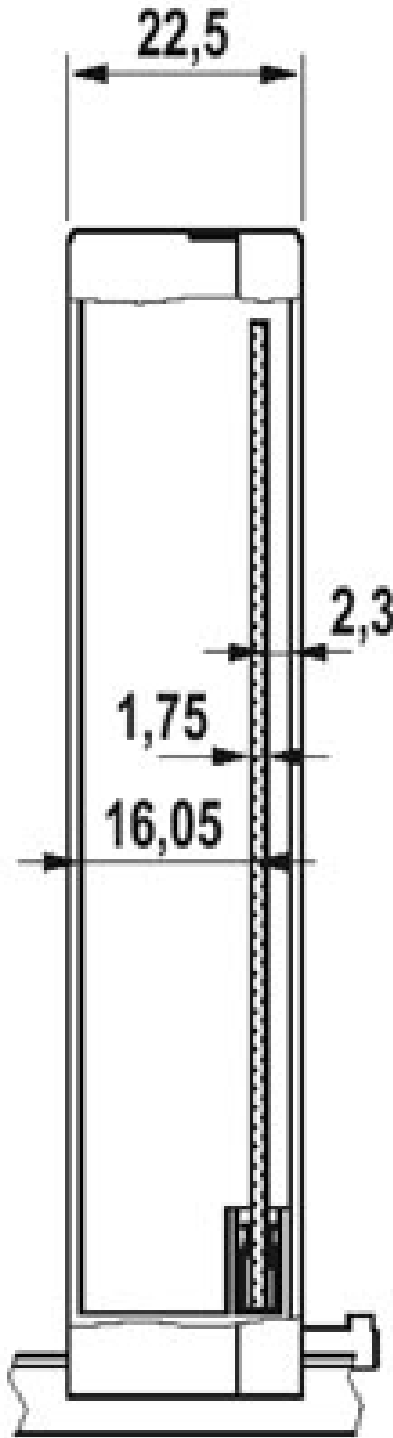
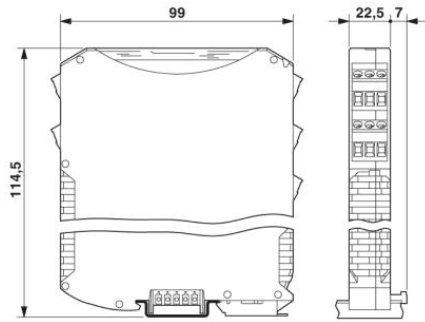
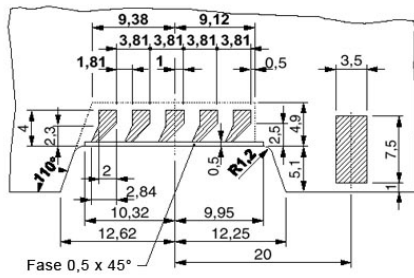


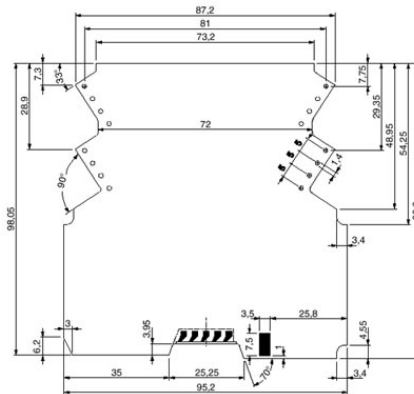
Abbildung zeigt eine Variante des Artikels (offenes Gehäuse)  
mit Zubehör

Maßzeichnung

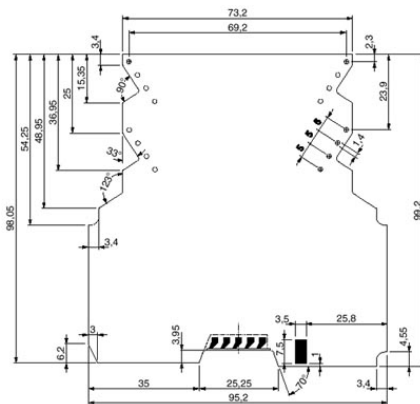




Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads



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



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

**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten