

# Elektronikgehäuse - ME 45 OT-1MSTBO KMGY - 2709299

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>)



Gehäuse-Oberteil, für COMBICON-Anschluss, einstöckig

## Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- ME...TBUS-Verbinder mit 5 Parallelkontakten platzsparend in Tragschiene rastbar
- Große Bestückungsfläche
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Beim Ziehen eines Gerätes aus dem Verbund wird die Signalkette nicht unterbrochen# Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker
- Vertiefte Etikettierflächen
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Metall-Fußriegel
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Teilziehbarkeit der Elektronik

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918885618

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Oberteil
<b>Material Gehäuse</b>	PA 6.6
<b>Farbe</b>	lichtgrau

### Maße

<b>Länge</b>	99 mm
<b>Bauhöhe</b>	38,5 mm
<b>Breite</b>	45 mm

# Elektronikgehäuse - ME 45 OT-1MSTBO KMGY - 2709299

## Technische Daten

### Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	8

## 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	EC000886

### UNSPSC

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

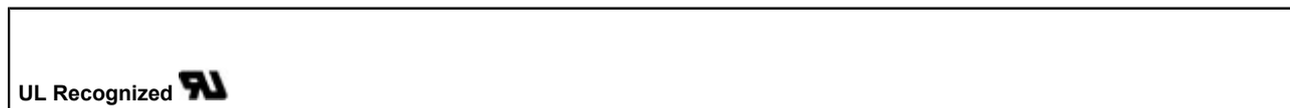
## Approbationen

---

UL Recognized /

---

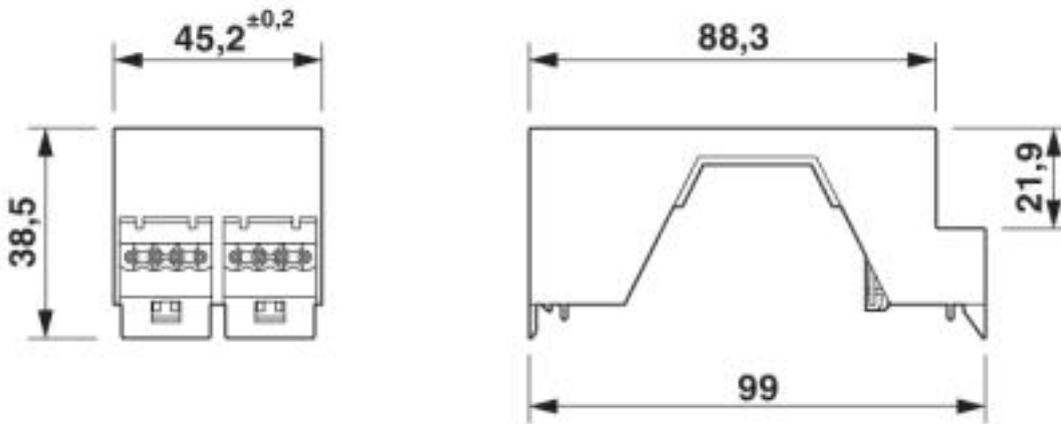
### Approbationsdetails



## Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME 45 OT-1MSTBO KMGY - 2709299

Maßzeichnung



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