

# Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO SET - 2707738

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, doppelstöckig, für COMBICON-Anschluss, Gehäusebreite :35 mm



## Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- ME...TBUS-Verbinder mit 5 Parallelkontakten platzsparend in Tragschiene rastbar
- Große Bestückungsfläche
- 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
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Metall-Fußriegel
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918905033

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Oberteil
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Farbe</b>	grün

### Maße

<b>Bauhöhe</b>	38,5 mm
<b>Breite</b>	35 mm

# Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO SET - 2707738

## Technische Daten

### Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	12 A
AWG/kcmil	30-12
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	24
Polzahl	36

## 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 / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails



# Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO SET - 2707738

## Approbationen

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12

cULus Recognized 		
--	--	--

## Zeichnungen

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