

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-3MSTBO SET - 2707767

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, dreistöckig

## 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
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Vertiefte Etikettierflächen
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Metall-Fußriegel
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)

## Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 1             |
| <b>GTIN</b>               | 4017918905040 |

## 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>  | 22,5 mm |

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-3MSTBO SET - 2707767

## Technische Daten

### Technische Daten

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| <b>Anschluss gemäß Norm</b>           | CUL   |
| <b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>     | 300 V |
| <b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>        | 12 A  |
| <b>AWG/kcmil</b>                      | 30-12 |
| <b>Indikator1</b>                     | CUL1  |
| <b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b> | V0    |
| <b>Polzahl</b>                        | 24    |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>eCl@ss 4.0</b> | 27180401 |
| <b>eCl@ss 4.1</b> | 27180401 |
| <b>eCl@ss 5.0</b> | 27180506 |
| <b>eCl@ss 5.1</b> | 27180506 |
| <b>eCl@ss 6.0</b> | 27180802 |
| <b>eCl@ss 7.0</b> | 27182702 |
| <b>eCl@ss 8.0</b> | 27182702 |

### ETIM

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>ETIM 2.0</b> | EC001031 |
| <b>ETIM 3.0</b> | EC001031 |
| <b>ETIM 4.0</b> | EC001031 |
| <b>ETIM 5.0</b> | EC000886 |

### UNSPSC

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>UNSPSC 6.01</b>   | 31261501 |
| <b>UNSPSC 7.0901</b> | 31261501 |
| <b>UNSPSC 11</b>     | 31261501 |
| <b>UNSPSC 12.01</b>  | 31261501 |
| <b>UNSPSC 13.2</b>   | 31261501 |

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

|   |
|---|
| UL Recognized  |
|---|

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-3MSTBO SET - 2707767

## 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

### Maßzeichnung

