

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

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, 2-stöckig

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Große Bestückungsfläche
- Beim Ziehen eines Gerätes aus dem Verbund wird die Signalkette nicht unterbrochen# Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker
- Große Bestückungsfläche
- ME...TBUS-Verbinder mit 5 Parallelkontakten platzsparend in Tragschiene rastbar
- 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)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Metall-Fußriegel

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918450120 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------|-----------|
| Gehäuseart | Oberteil |
| Material Gehäuse | Polyamid |
| Farbe | lichtgrau |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Bauhöhe | 38,5 mm |
| Breite | 17,5 mm |

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Polzahl | 12 |
| 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 |
| eCl@ss 8.0 | 27182702 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001031 |
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |

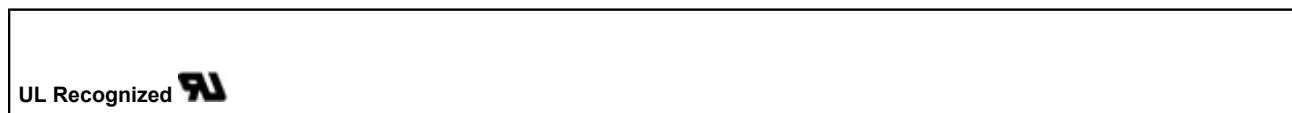
UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails



Zubehör

Montagematerial

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

Zubehör

ME DH36 NS 35 - 2909895



ME DH27 NS 35 - 2908760



ME-SAS - 2853899



Einbaugehäuseoberteil

ME 17,5 OT-MKDSO KMGY - 2854089



Leiterplattenklemme

MKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2854092



Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

Zubehör

MKDSO 2,5/ 3-L KMGY - 2854102



Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY - 2853750



MSTBO 2,5/ 3-G1R KMGY - 2853763



Blindstopfen

ME B-17,5 MKDSO KMGY - 2854115



ME B-17,5 MSTBO KMGY - 2853776



Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

Zubehör

ME B-SA/NS 35 KMGY - 2706700



ME B-KA KMGY - 2706302



Leiterplattenstecker

FKCT 2,5/ 3-ST - 1909223



Zubehör

MSTBT 2,5/ 3-ST KMGY - 1971947



MCVR 1,5/10-ST-3,81 KMGY AU - 1936186



Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747

Zubehör

MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1893203



Zeichnungen

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