

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO BU - 2908948

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, doppelstöckig.

Produkteigenschaften

- ☑ Beim Ziehen eines Gerätes aus dem Verbund wird die Signalkette nicht unterbrochen# Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- ME...TBUS-Verbinder mit 5 Parallelkontakten platzsparend in Tragschiene rastbar
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- ✓ Vertiefte Etikettierflächen
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- ☑ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes

- Metall-Fußriegel
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung

Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 100 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4017918381776 |

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 | 27440208 |



Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO BU - 2908948

Klassifikationen

ETIM

| ETIM 2.0 | EC001031 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001031 |
| ETIM 4.0 | EC001031 |

UNSPSC

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

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized **\$\)**

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