

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

- Werkzeuglose Montage
- Beim Ziehen eines Gerätes aus dem Verbund wird die Signalkette nicht unterbrochen# Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker
- Große Bestückungsfläche
- 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
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- 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

