

Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO GN - 2709639

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
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- 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

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918902414

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Maße

Bauhöhe	38,5 mm
Breite	35 mm

Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO GN - 2709639

Technische Daten

Technische Daten

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

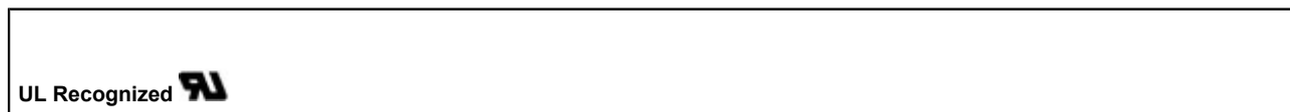
UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen