

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

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918905040

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Maße

Bauhöhe	38,5 mm
Breite	22,5 mm

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

Technische Daten

Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	12 A
AWG/kcmil	30-12
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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 / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



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 ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

cULus Recognized		
------------------	--	--

Zeichnungen

Maßzeichnung

