

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO KMGY - 2854429

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 :45 mm

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
- Vertiefte Etikettierflächen
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- 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)
- Metall-Fußriegel
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Teilziehbarkeit der Elektronik

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918467487

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	38,5 mm
Breite	45 mm

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO KMGY - 2854429

Technische Daten

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	32
Polzahl	48

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

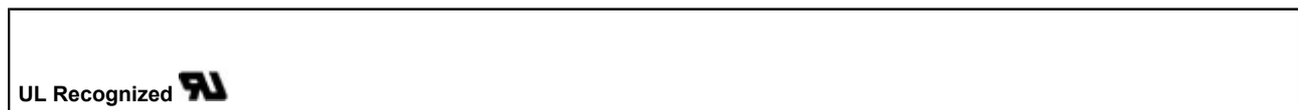
UNSPSC

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

Approbationen

UL Recognized /

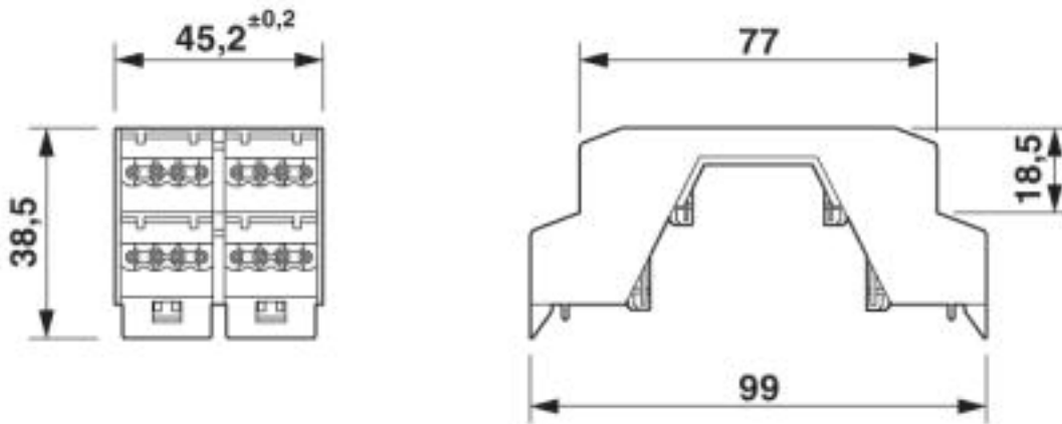
Approbationsdetails



Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO KMGY - 2854429

Maßzeichnung



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