

Elektronikgehäuse - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

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, komplett mit Print-Klemmblöcken für Vollbestückung. 8-polig, Gehäusebreite: 12,5 mm

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Große Bestückungsfläche
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- ✓ Vertiefte Etikettierflächen
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- ☑ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- ☑ Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- ▼ Teilziehbarkeit der Elektronik
- Metall-Fußriegel
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918131548

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Maße

Bauhöhe	38,5 mm
Breite	12,5 mm

Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL



Elektronikgehäuse - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

Technische Daten

Technische Daten

Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A
AWG/kcmil	30-12
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	8

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCI@ss 7.0	27141190
eCI@ss 8.0	27141190

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

UL Recognized **SU**



Elektronikgehäuse - ME 12,5 OT-MKDSO SET - 2907457

Approbationen

cUL Recognized		
Usegroups	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12

cULus Recognized c Sus		

Zeichnungen

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