

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MKDSO GN - 2909390

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 Leiterplattenklemmen-Anschluss

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Große Bestückungsfläche
- 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
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918163334

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Maße

Bauhöhe	38,5 mm
Breite	45 mm

Technische Daten

Polzahl	32
----------------	----

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MKDSO GN - 2909390

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
eCl@ss 7.0	27141190
eCl@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 /

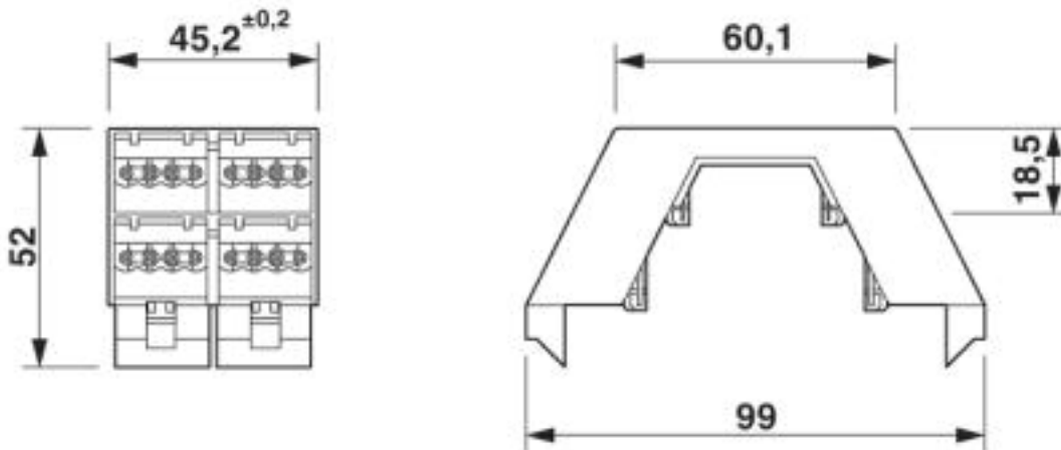
Approbationsdetails

UL Recognized 

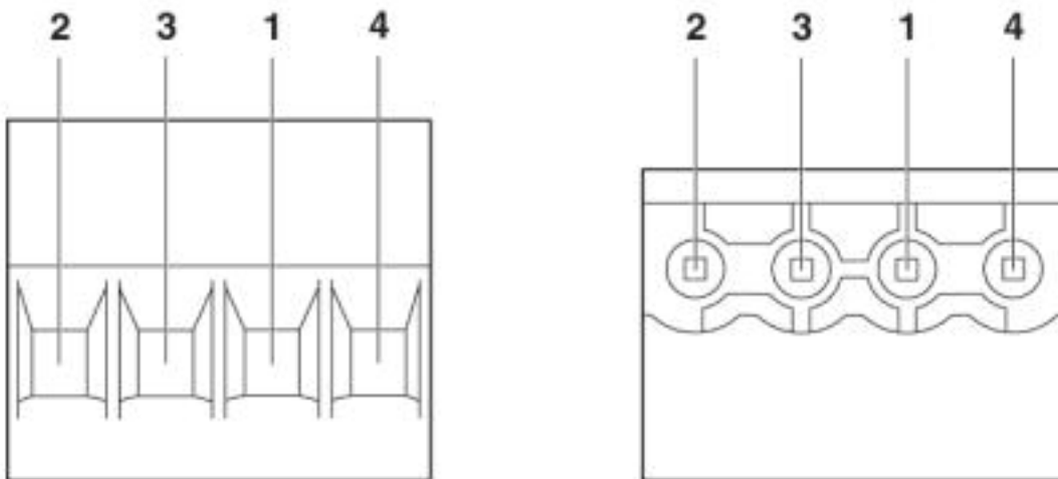
Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MKDSO GN - 2909390

Maßzeichnung



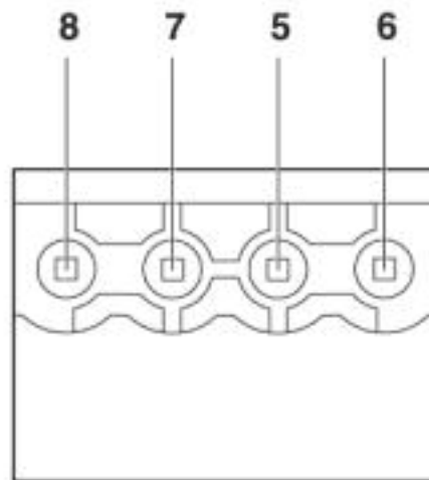
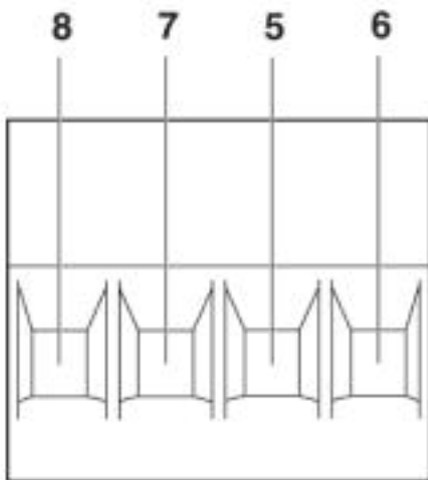
Schemazeichnung



Pinbelegung links

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MKDSO GN - 2909390

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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