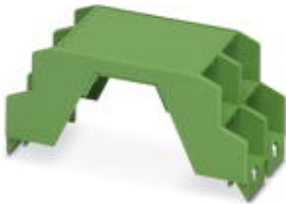


Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

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

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses

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)
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Metall-Fußriegel

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918164232

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Oberteil
Material Gehäuse	PA 6.6
Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

Technische Daten

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	38,5 mm
Breite	45 mm

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



Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

Zubehör

Montagematerial

ME DH36 NS 35 - 2909895



ME DH27 NS 35 - 2908760



ME-SAS - 2853899



Einbaugehäuseoberteil

ME 45 OT-MKDSO GN - 2909390



Leiterplattenklemme

MKDSO 2,5/ 4-R - 1707247



Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

Zubehör

MKDSO 2,5/ 4-L - 1707234



Leiterplattenstecker

FKCT 2,5/ 4-ST - 1909236



MSTBT 2,5/ 4-ST - 1779851



Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073



MSTBO 2,5/ 4-G1L - 1861060



Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

Zubehör

ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-KA - 2854173



Zubehör

MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1893203



Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

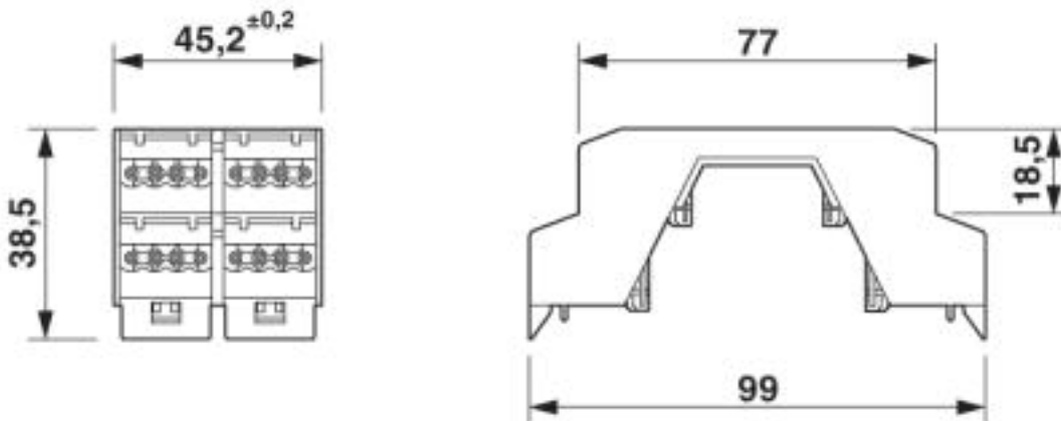
Zubehör

MCVR 1,5/10-ST-3,81 AU - 1893216

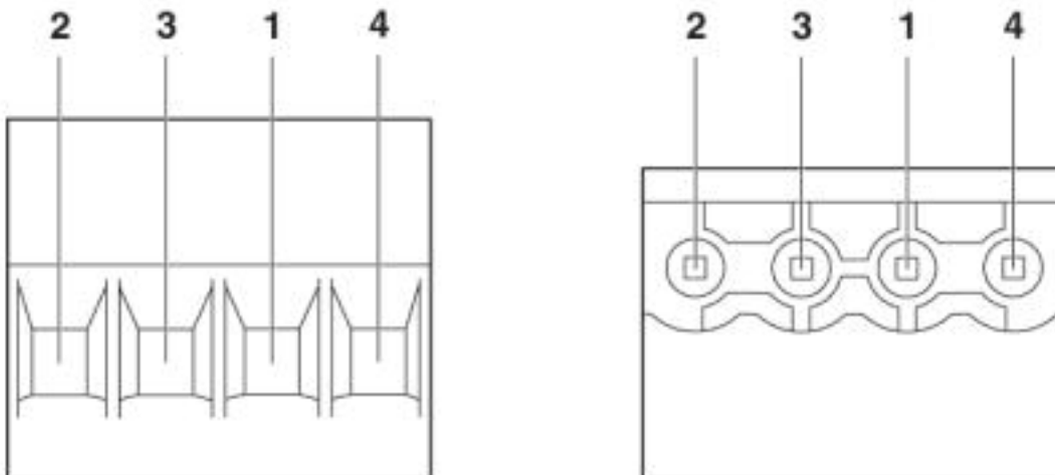


Zeichnungen

Maßzeichnung



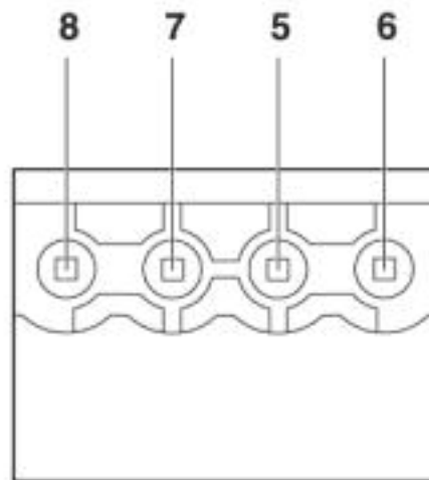
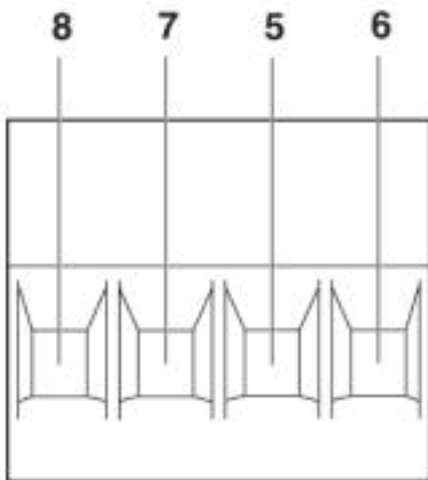
Schemazeichnung



Pinbelegung links

Elektronikgehäuse - ME 45 OT-MSTBO GN - 2909743

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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