

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

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-Unterteil, integrierter 10-poliger Querverbinder zur parallelen Durchkontaktierung, sowie 2-poliger Verbinder für serielle Kontaktierung

Abbildung zeigt die grüne Produktvariante

Produkteigenschaften

- 2 optionale Seriellkontakte (daisy chain)
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Rastmontage auf marktgängigen Tragschienen NS 35/7,5 bzw. NS 35/15
- Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356459617

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	45 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	8,2 W 16,5 W
Polzahl	32
Polzahl	8

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

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	EC001031

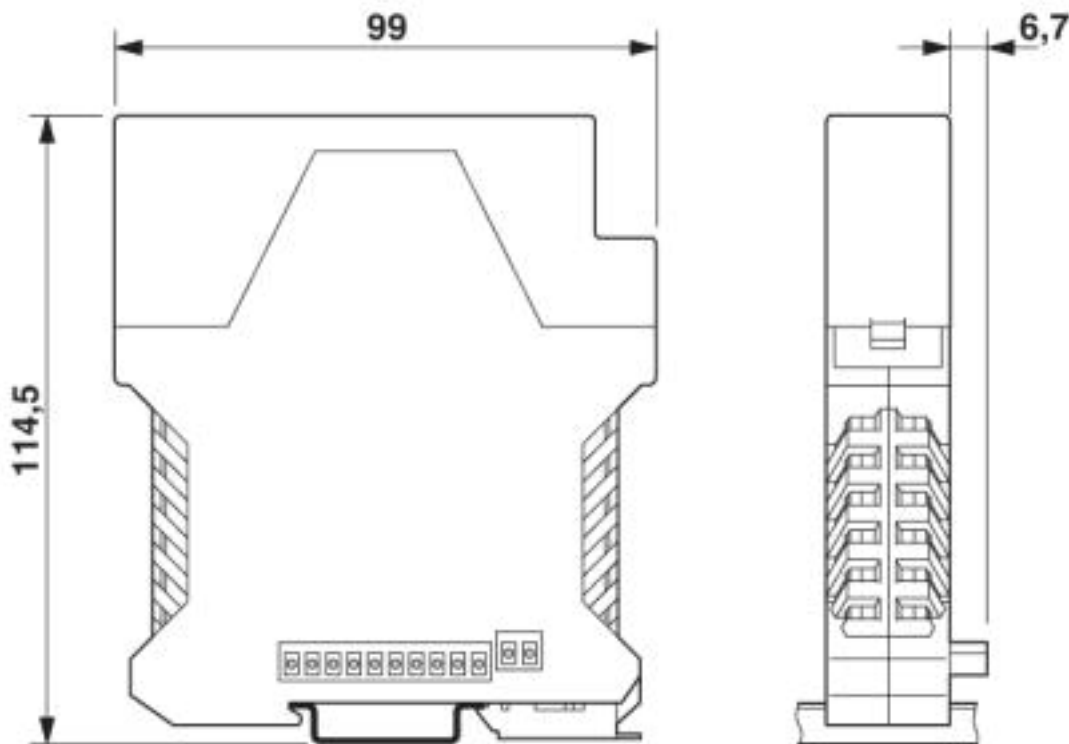
UNSPSC

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

Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

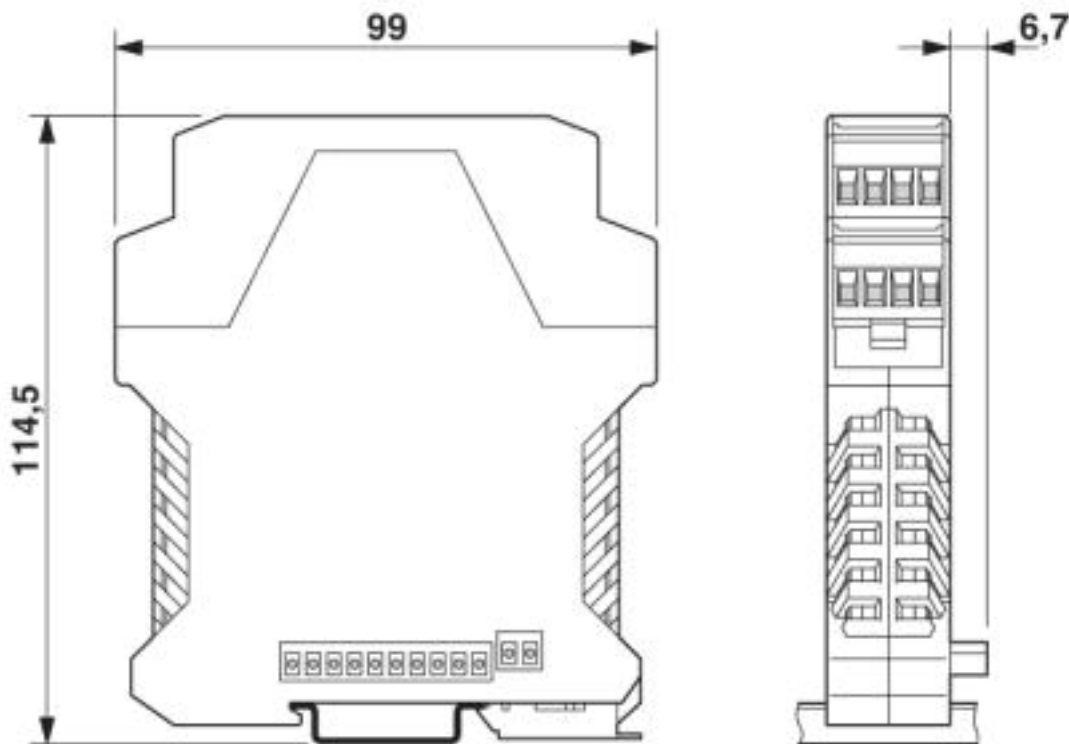
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit einstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

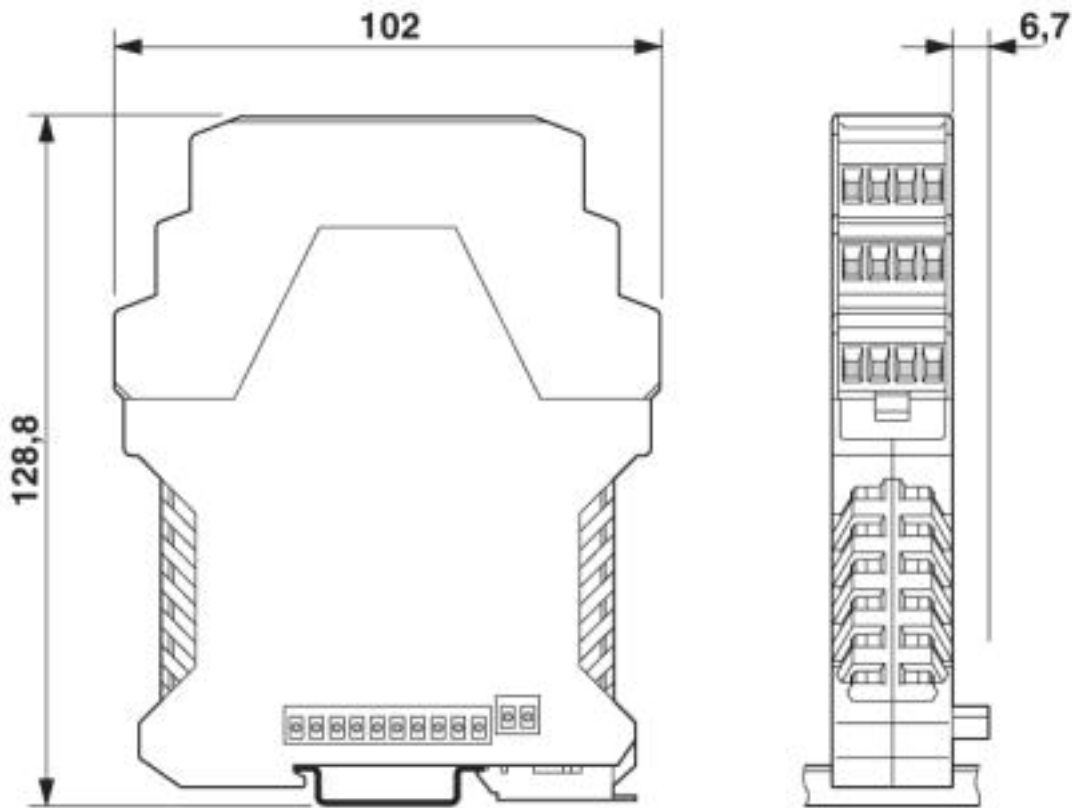
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

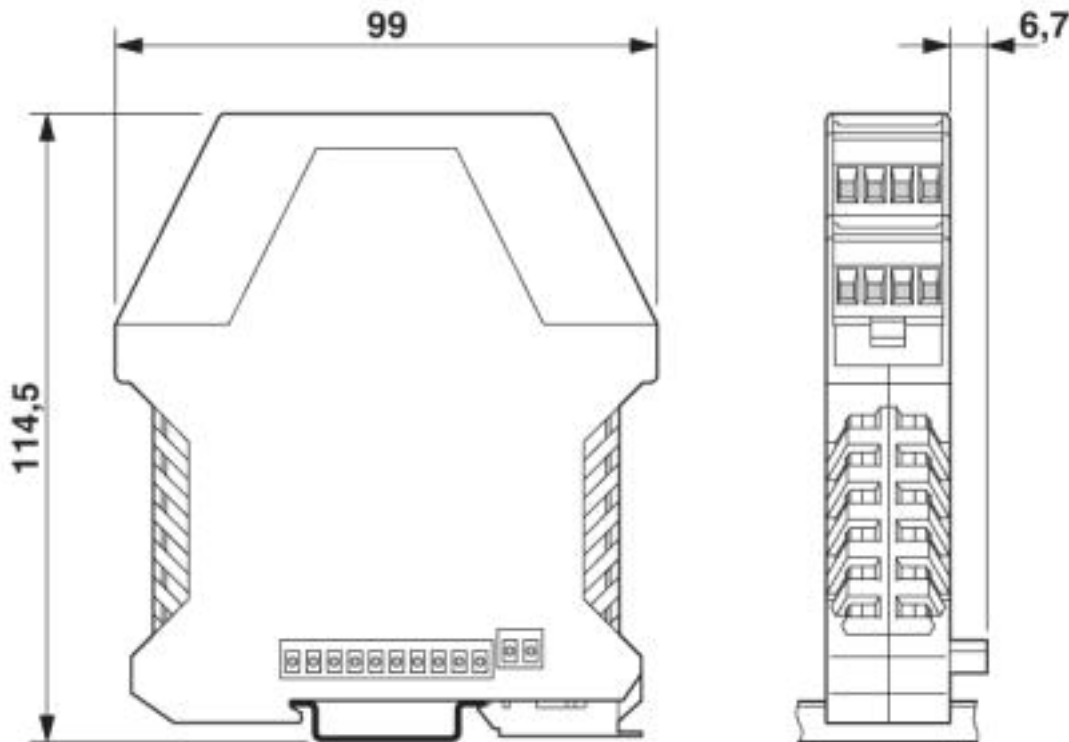
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit dreistöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

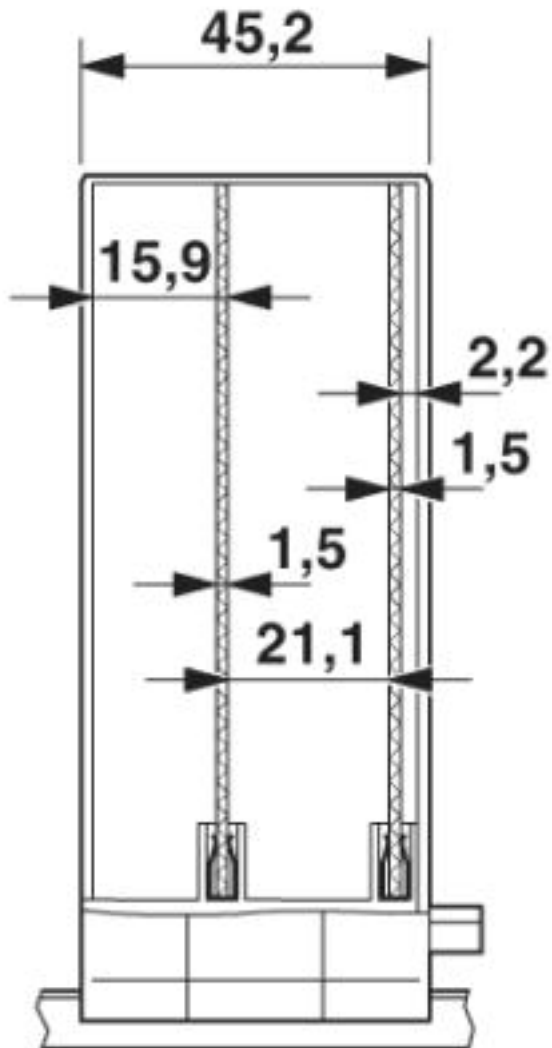
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

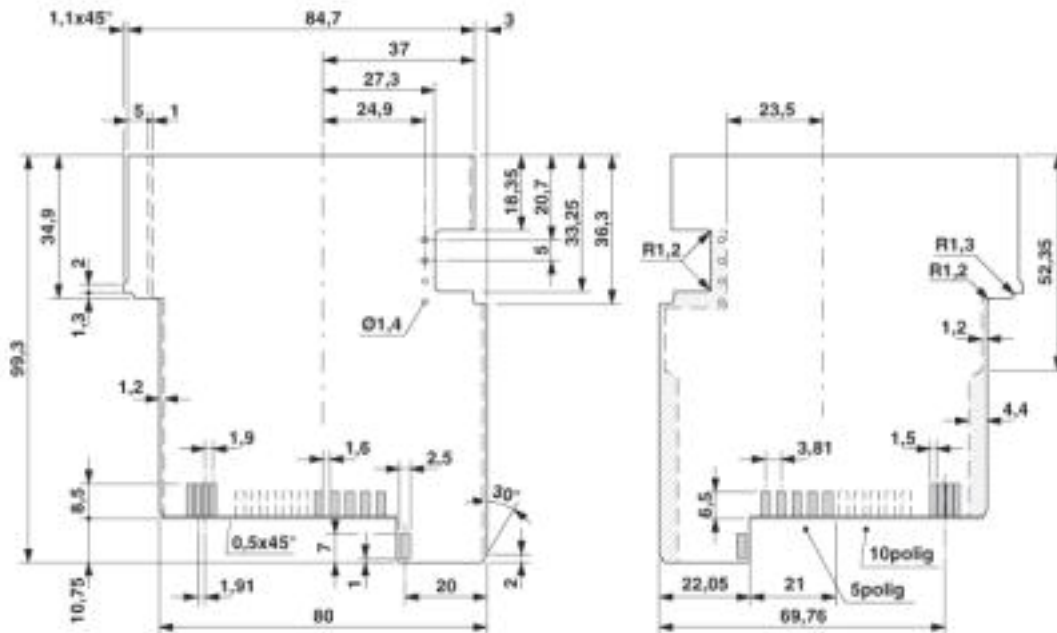
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 45.../BUS 5+2 und ME 45.../BUS 10+2

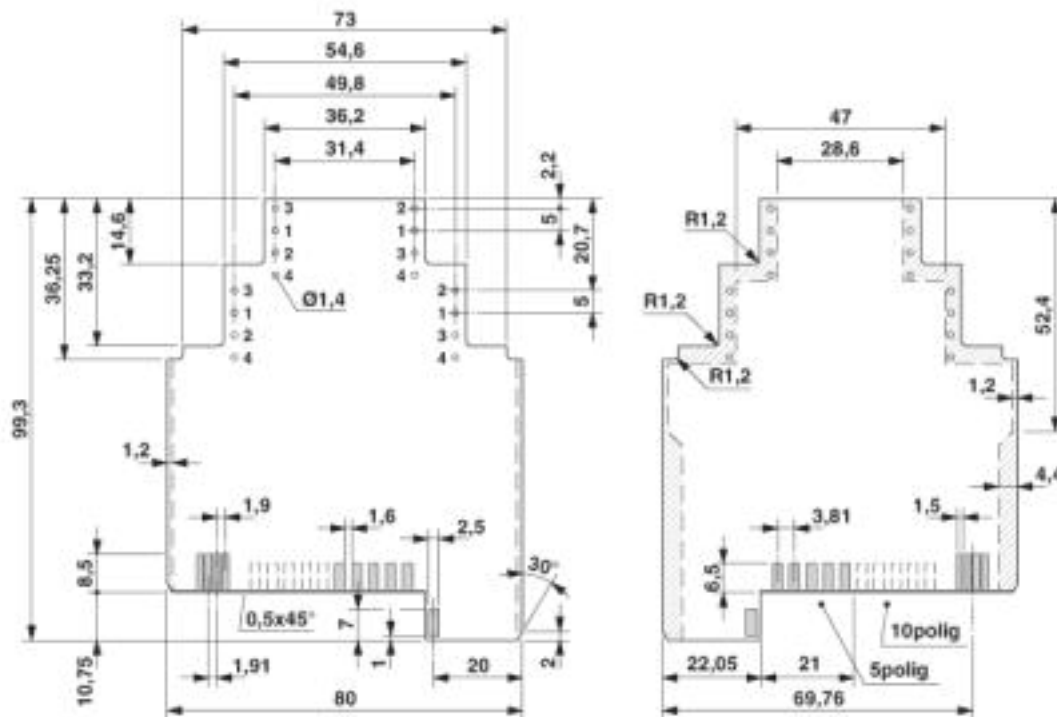
Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des einstückigen Oberteiles

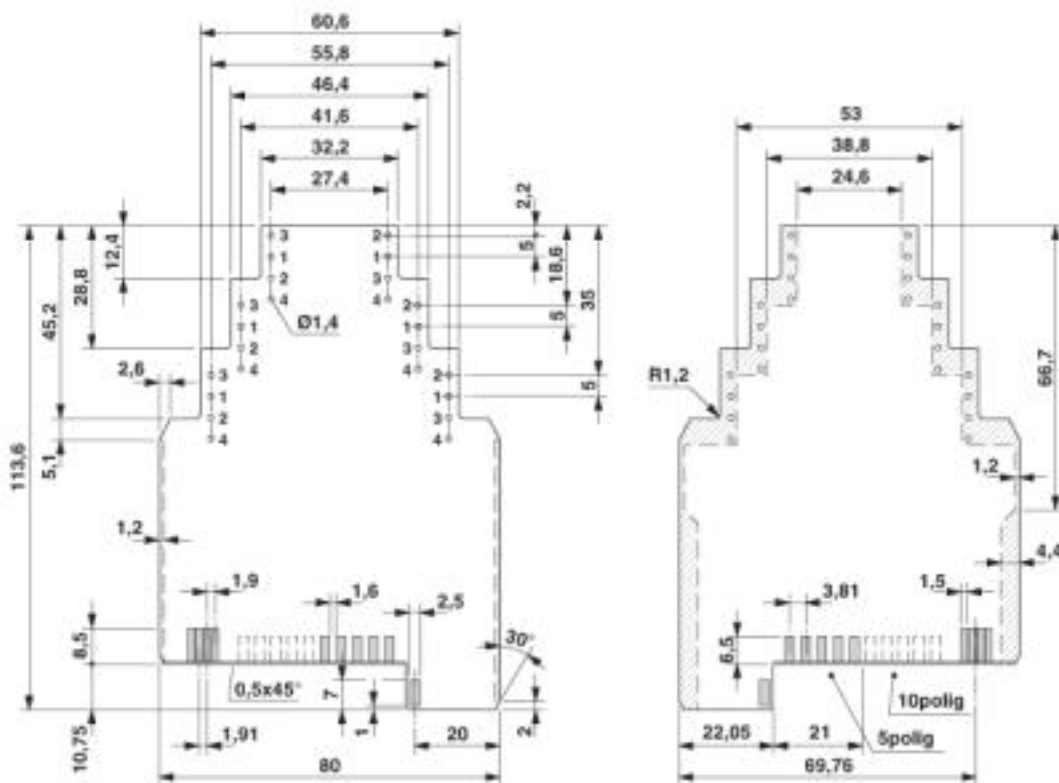
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

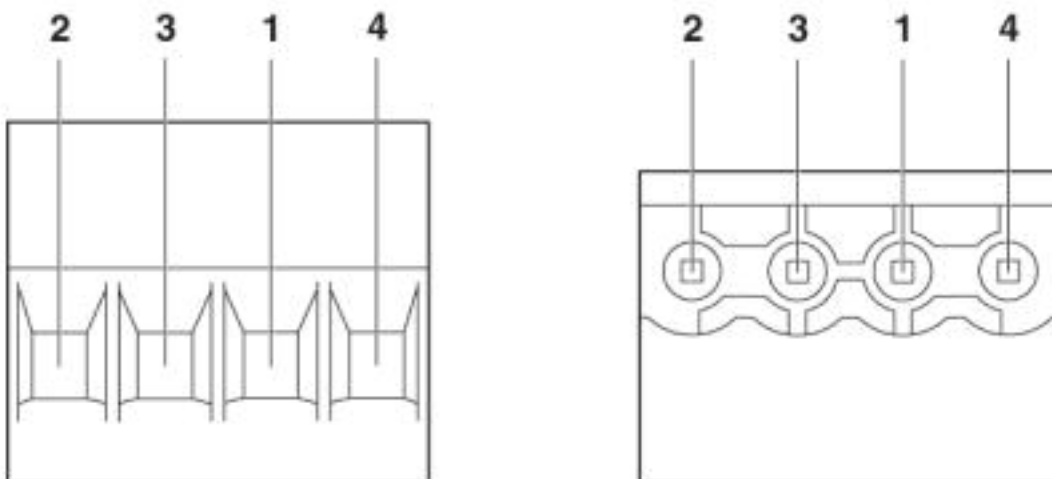
Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS 5+2 und ME.../BUS 10+2 bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

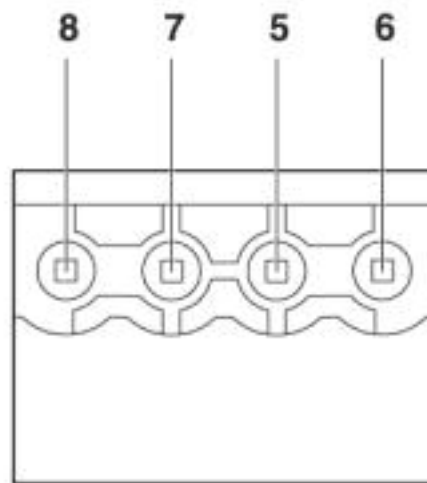
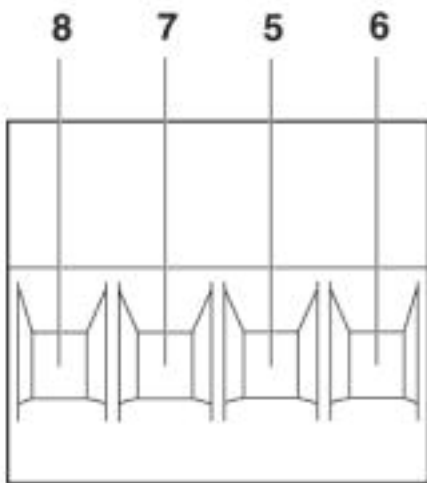
Schemazeichnung



Pinbelegung links

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2695536

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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