

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

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

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918909659

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	45 mm

Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	8,2 W 16,5 W
Polzahl	10

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

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 / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized 

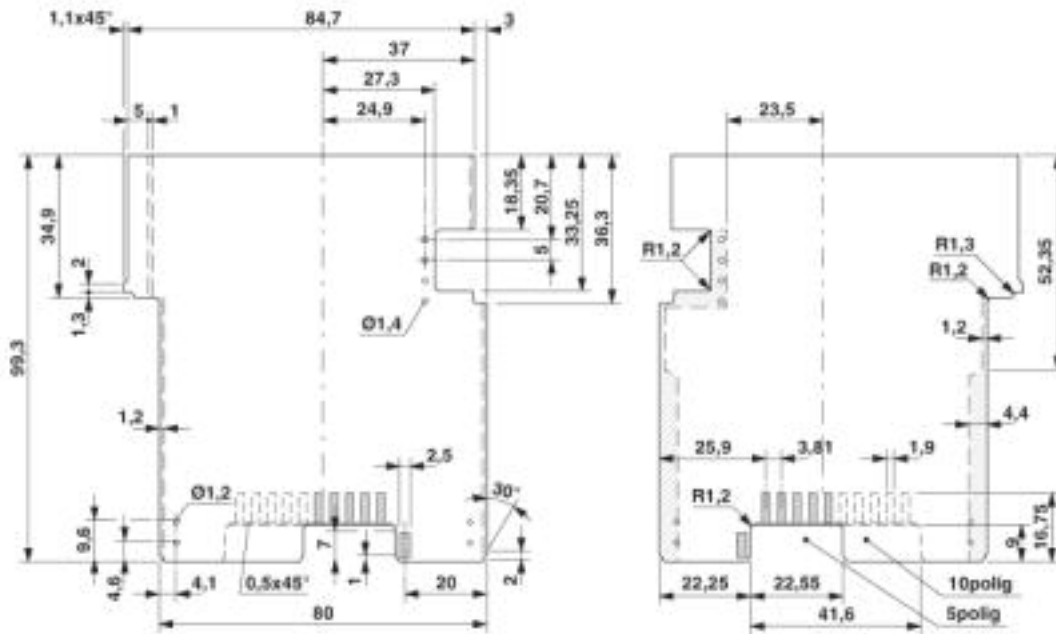
cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

cULus Recognized 
--

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

Zeichnungen

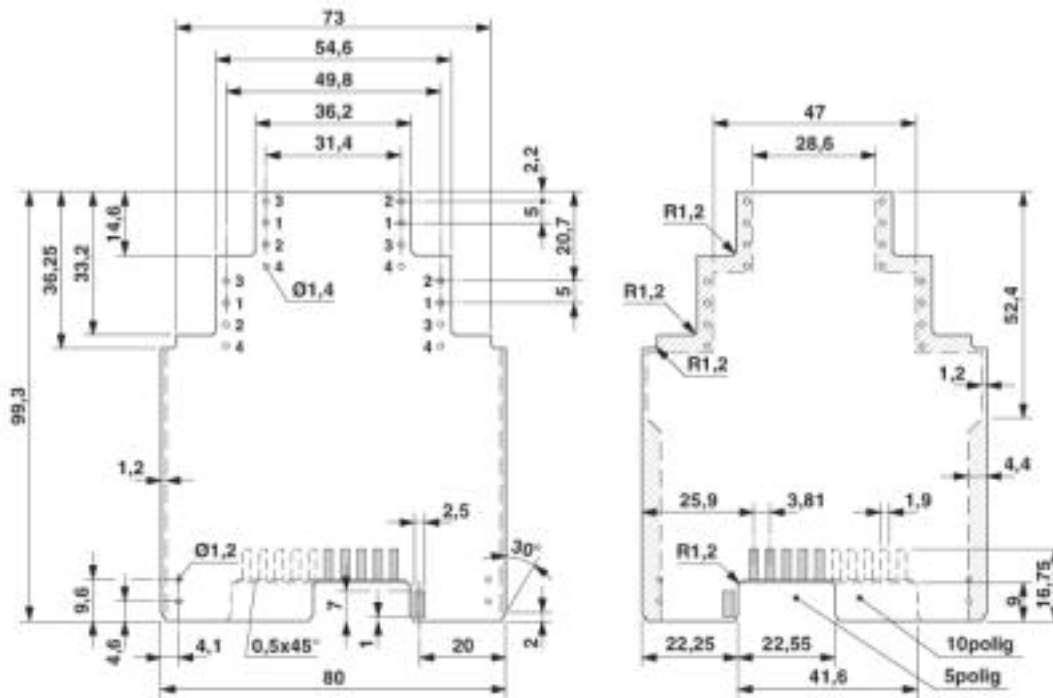
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS5 und ME.../BUS10 bei Verwendung des einstückigen Oberteiles

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

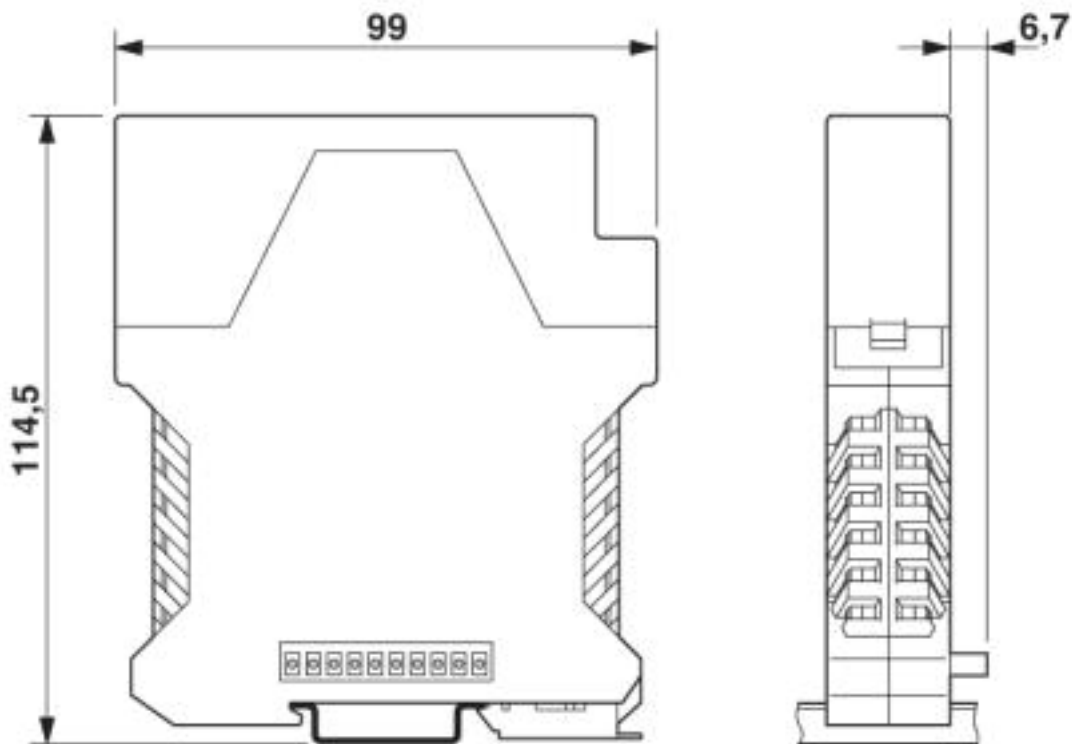
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS5 und ME.../BUS10 bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

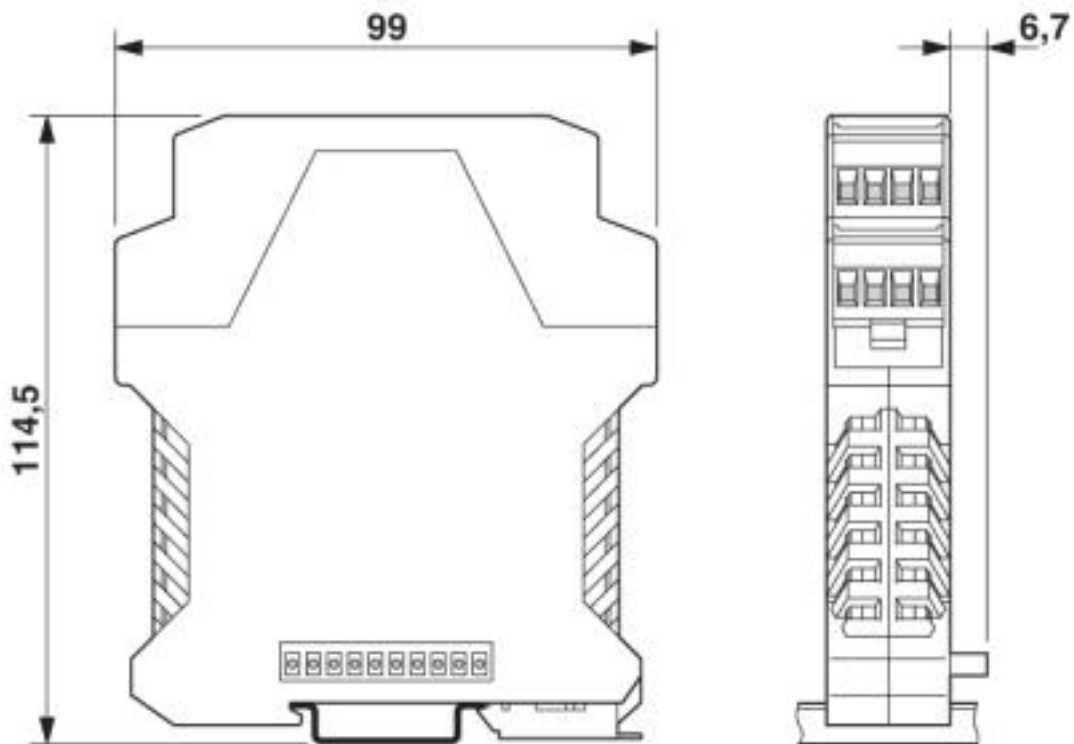
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS5 und ME.../BUS10 mit einstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

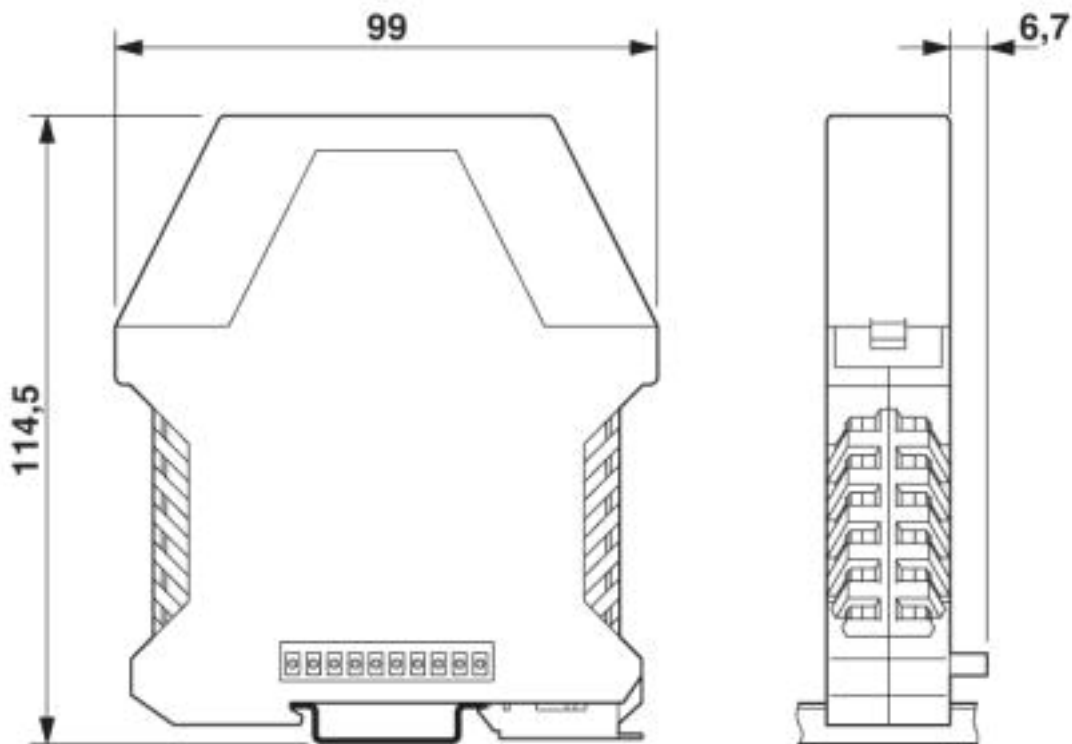
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

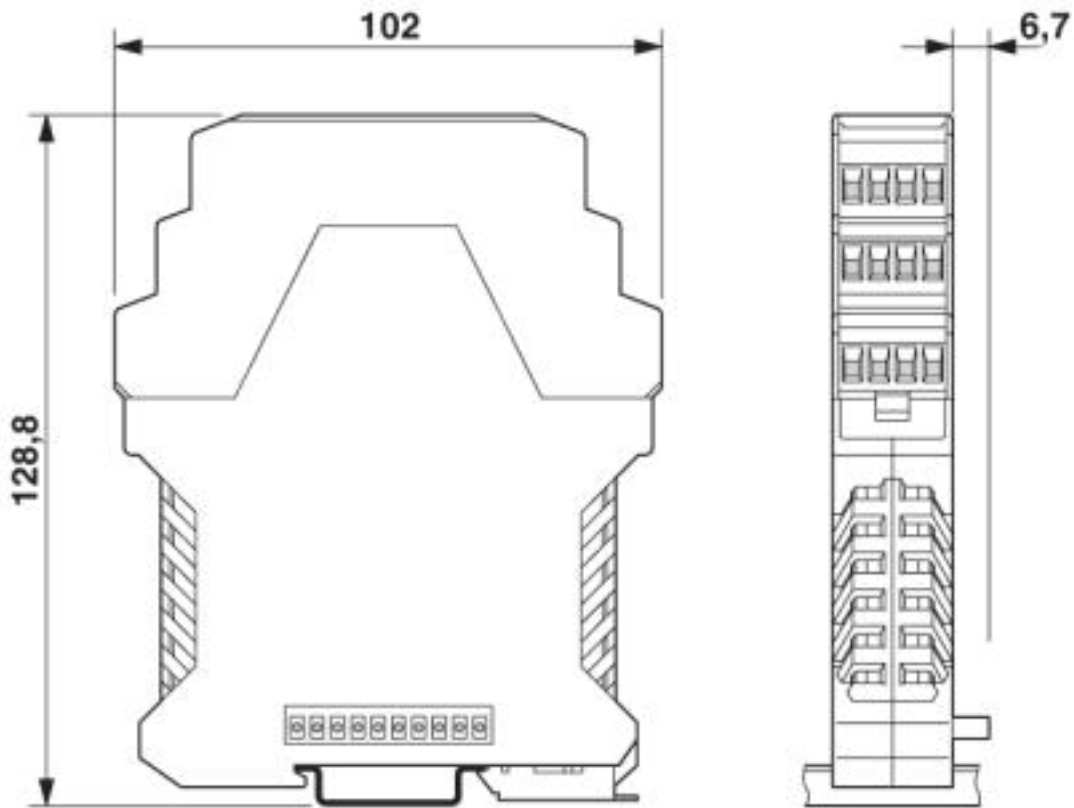
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

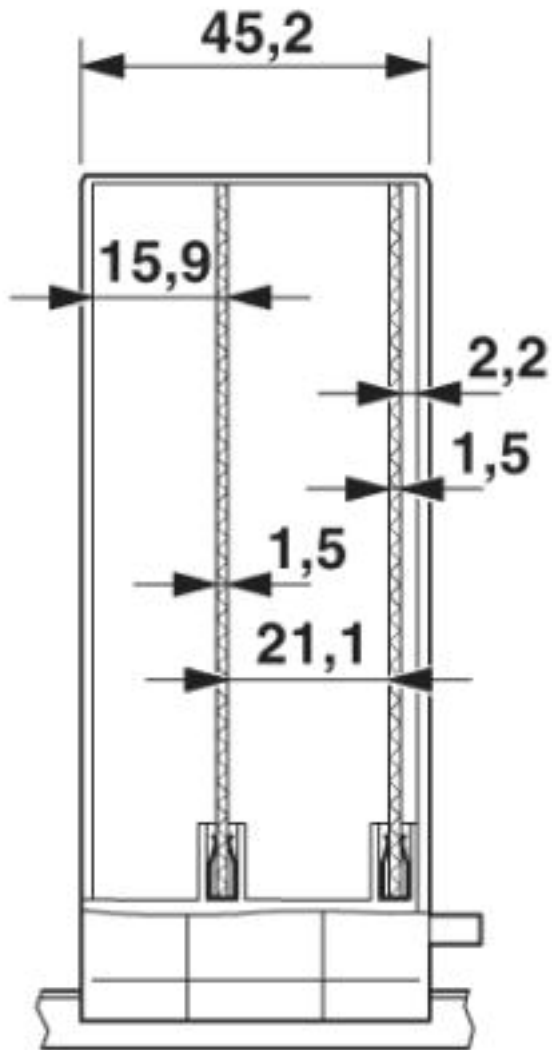
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

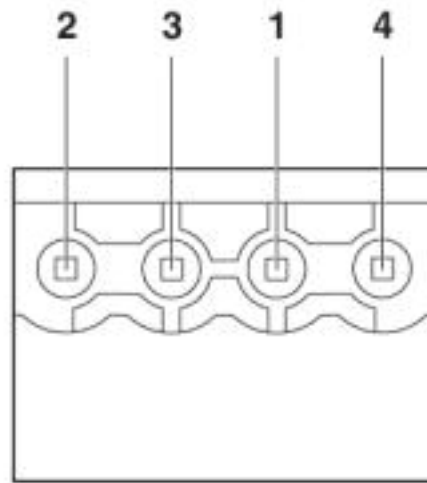
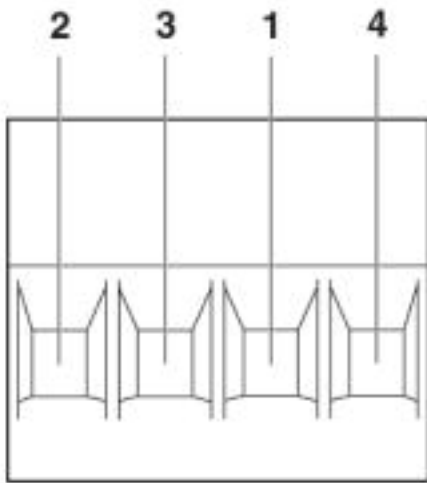
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 45 BUS...

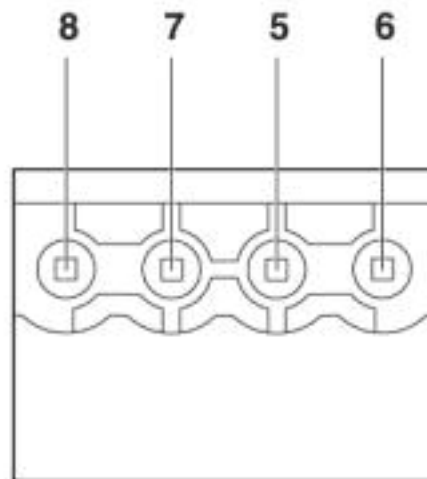
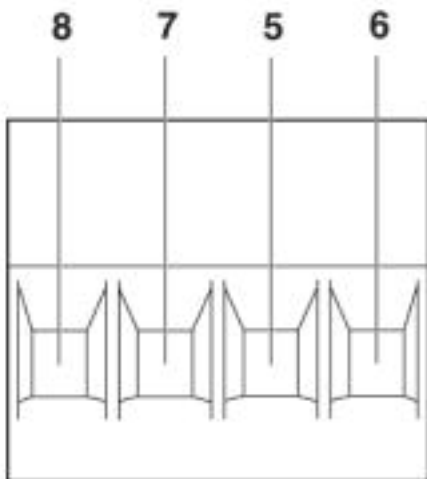
Elektronikgehäuse - ME 45 UT/FE BUS/10 GN - 2713065

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts