

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

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

Abbildung zeigt die grüne Produktvariante

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	4017918461362

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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

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

Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

Zubehör

ME-SAS - 2853899



ME DH27 NS 35 - 2908760



ME DH36 NS 35 - 2909895



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

Zubehör

ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-KA - 2854173



Zubehör

ME B-SA/NS 35 BK - 2713052

ME B-KA BK - 2869320

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

Zubehör

ME B-22,5 MKDSO BK - 2908456

ME B-22,5 MSTBO BK - 2909659

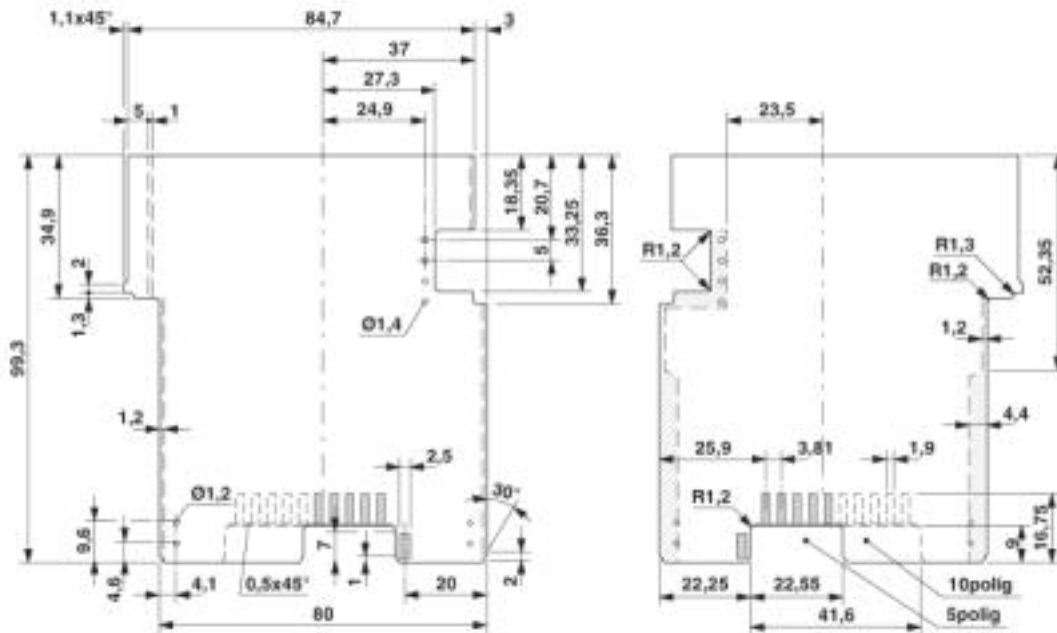
MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1893203



Zeichnungen

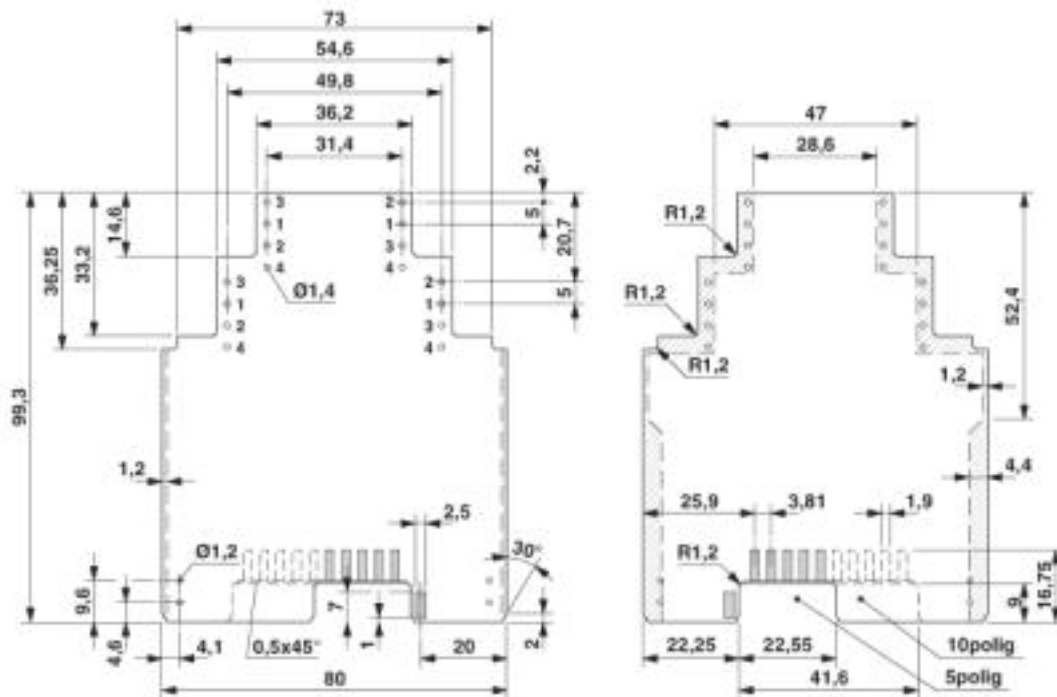
Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

Maßzeichnung



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

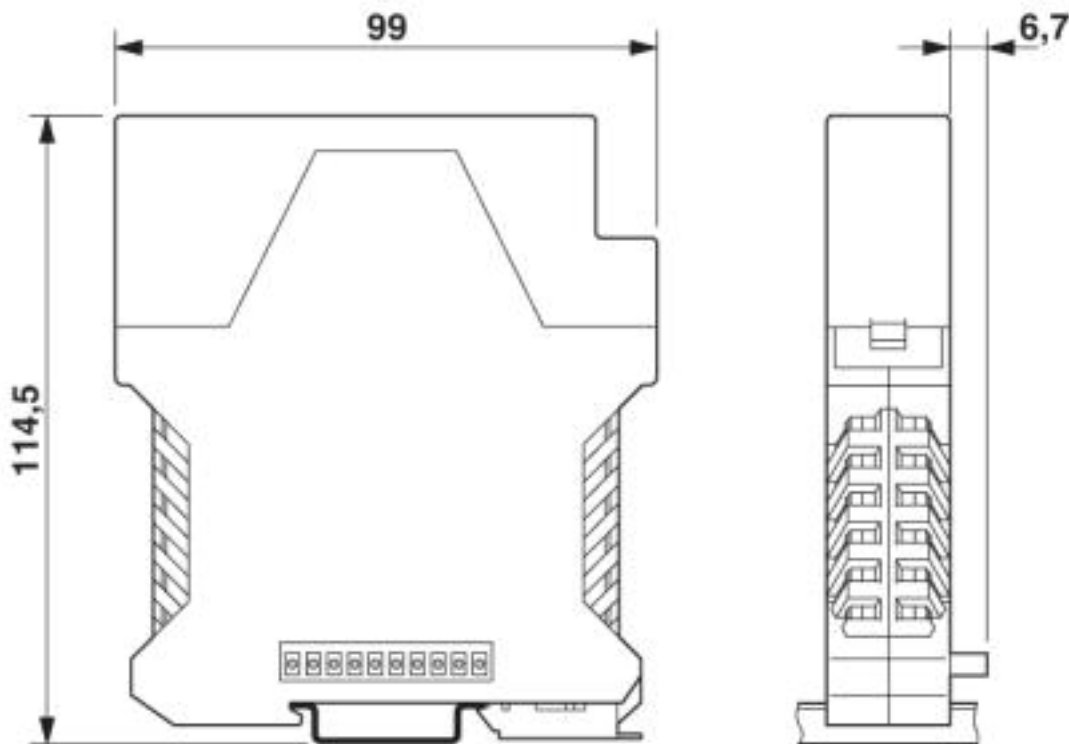
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

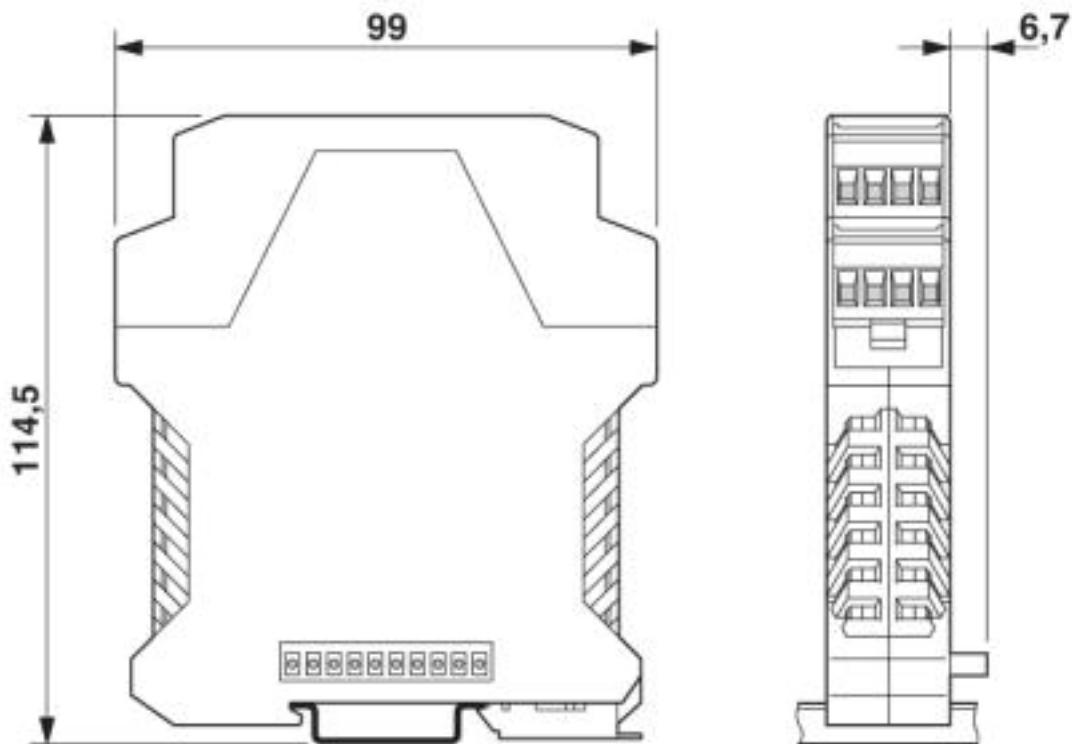
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

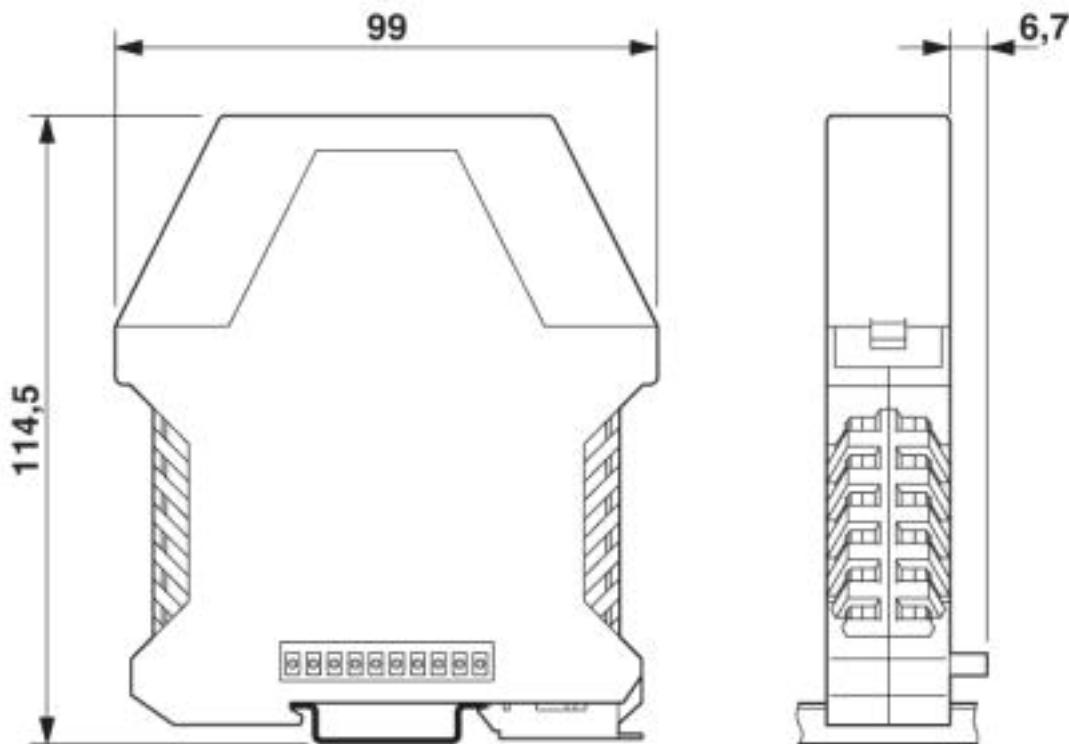
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

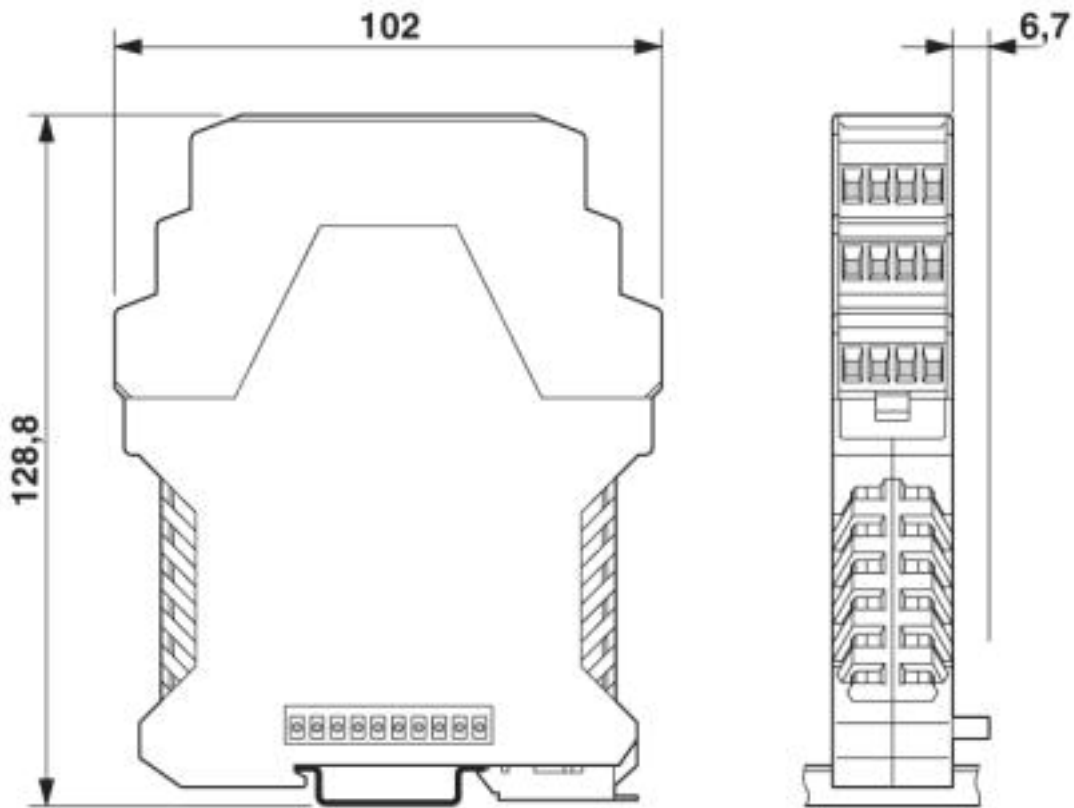
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

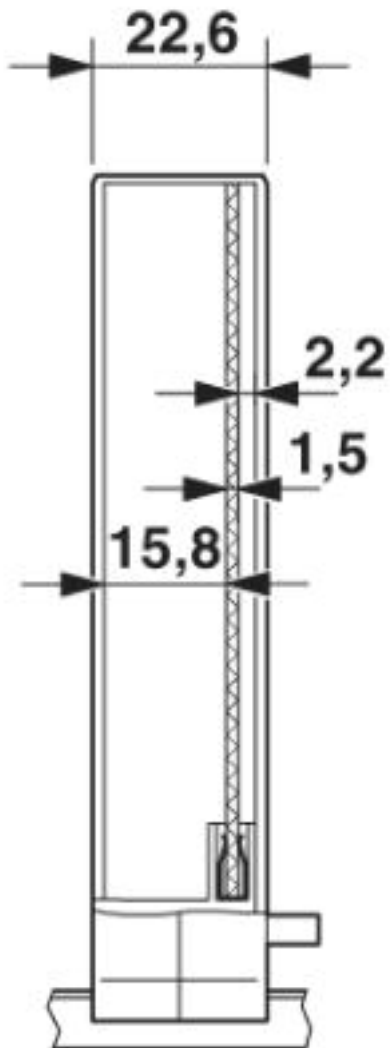
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

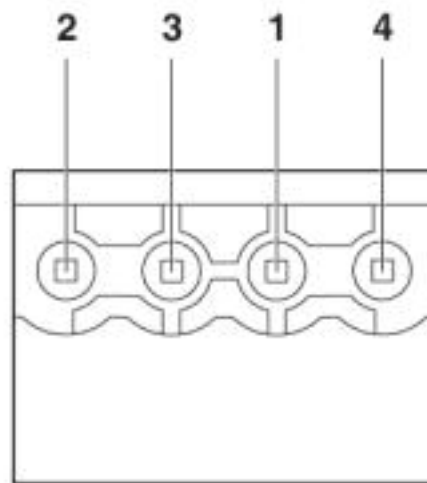
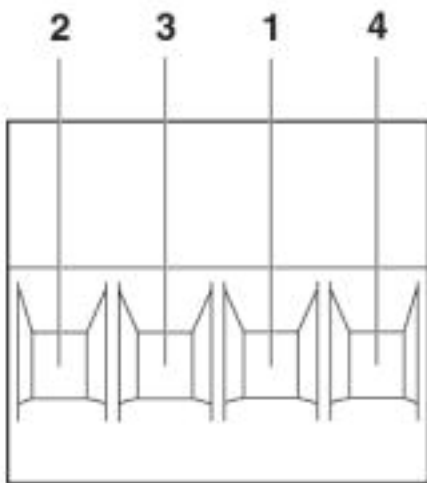
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5 BUS...

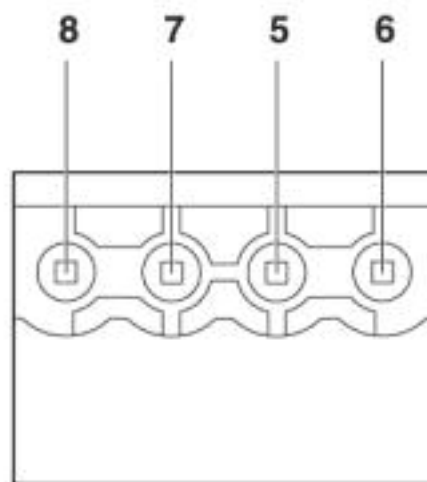
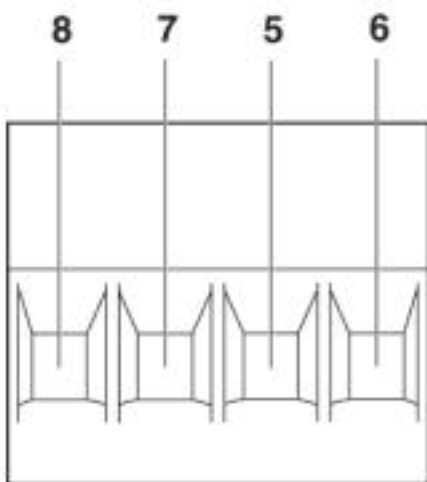
Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10 BK - 2854254

Schemazeichnung



Pinbelegung links

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts