

Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

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)
- 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 | 4017918174385 |

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 | 35 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 | 7,9 W 16,3 W |
| Polzahl | 24 |

Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

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 |

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 35 UT BUS/10 GN - 2853640

Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME DH27 NS 35 - 2908760



Blindstopfen

ME B-KA - 2854173



Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

Zubehör

ME B-17,5 MSTBO GN - 2906869



ME B-17,5 MKDSO GN - 2906885



ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-17,5 MKDSO GN - 2906885



ME B-17,5 MSTBO GN - 2906869



ME B-SA/NS 35 - 2935959



Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

Zubehör

ME B-KA - 2854173



Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/ 3-G1R - 1861031



Leiterplattenstecker

FKCT 2,5/ 3-ST - 1909223



Zubehör

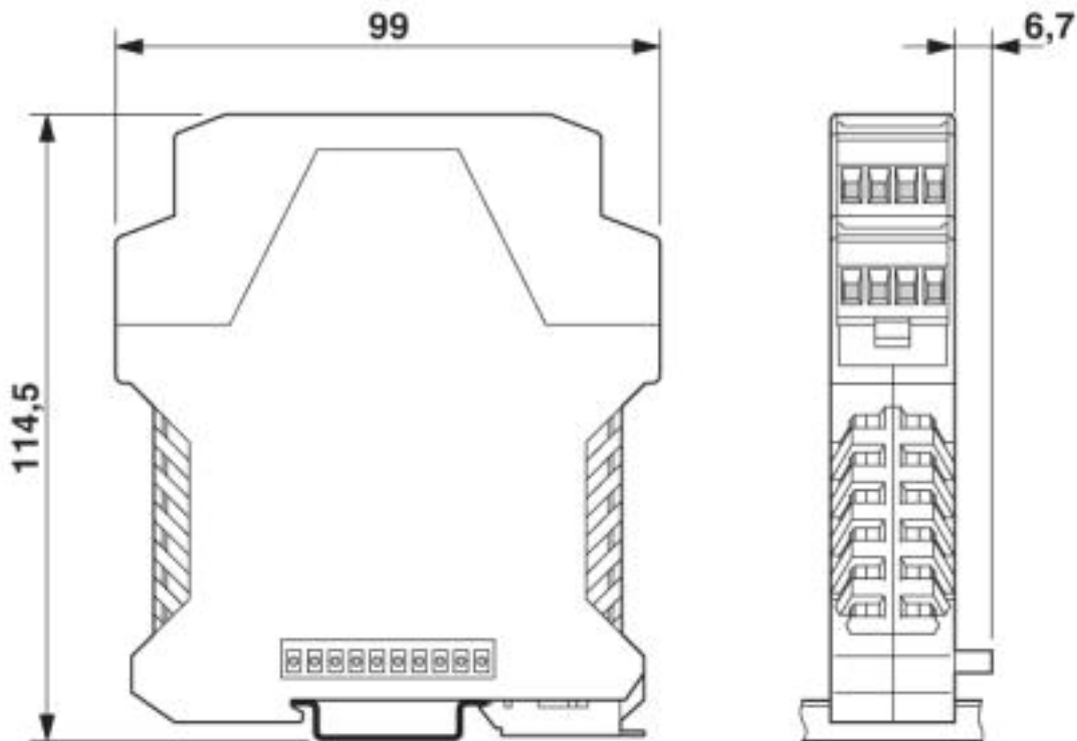
MCVR 1,5/10-ST-3,81 AU - 1893216



Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

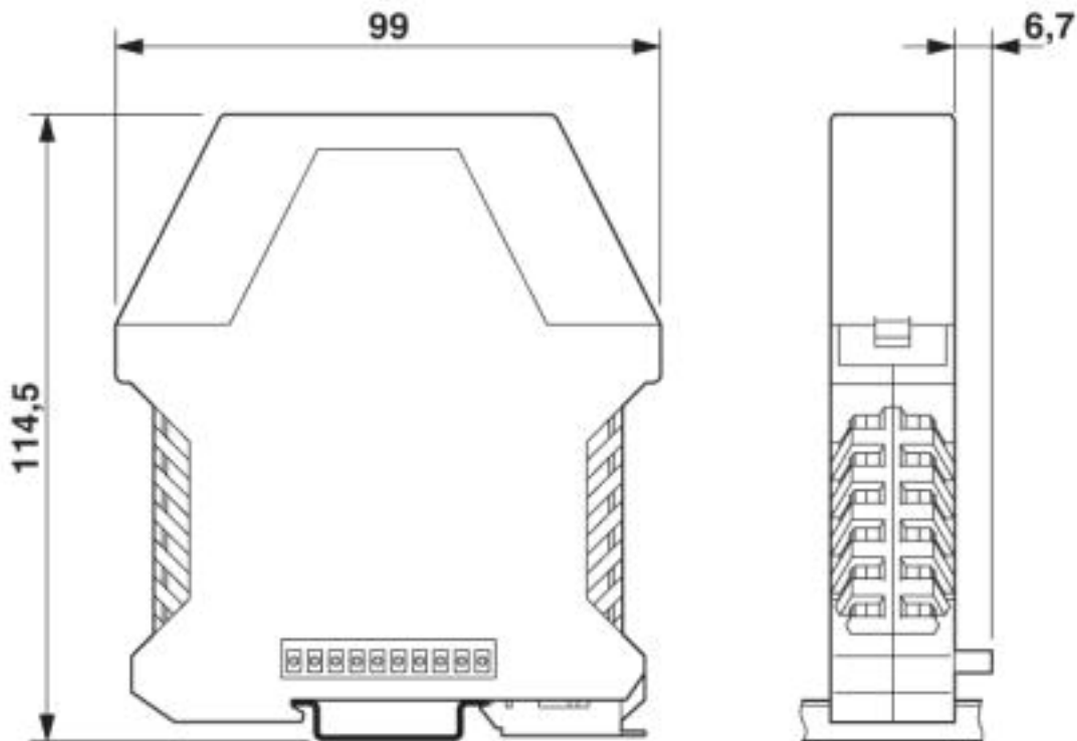
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

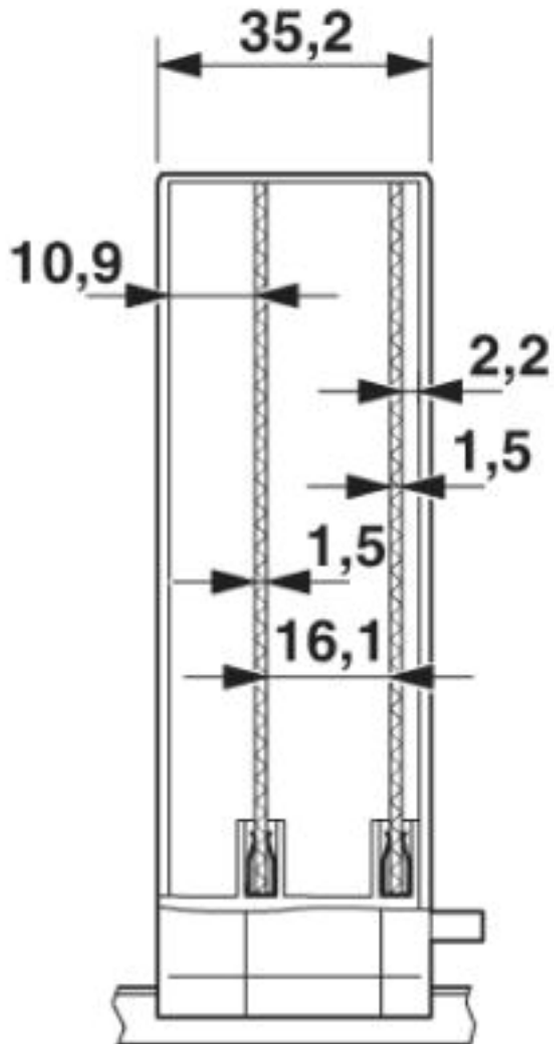
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

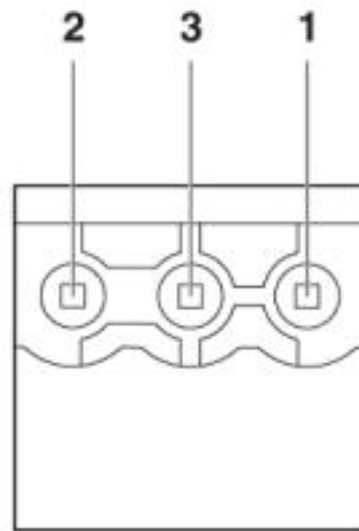
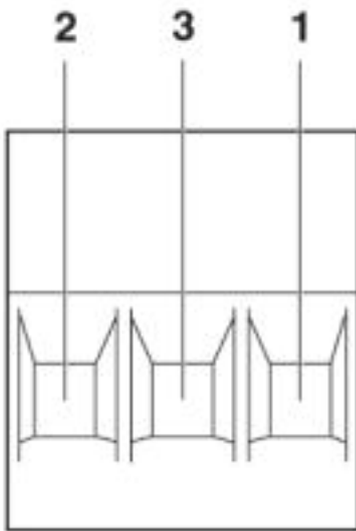
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 35 BUS...

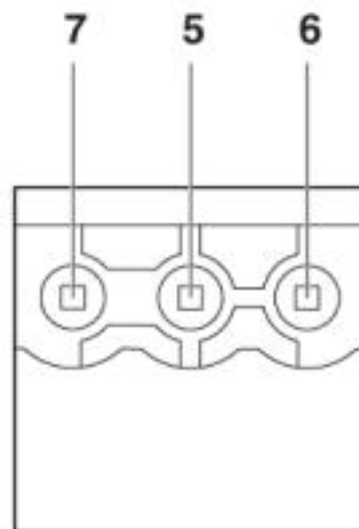
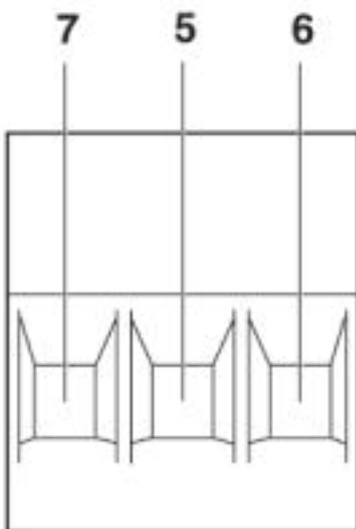
Elektronikgehäuse - ME 35 UT BUS/10 GN - 2853640

Schemazeichnung



Pinbelegung links

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts