

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

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

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 | 4017918190187 |

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 | 22,5 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 | 6,1 W 12,1 W |
| Polzahl | 16 |
| Polzahl | 24 |

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 4 |
|---------|---|

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 | | |

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME DH27 NS 35 - 2908760



Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Zubehör

ME DH36 NS 35 - 2909895



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-KA - 2854173



ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Zubehör

ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-12,5 3MSTBO GN - 2709176



ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-KA - 2854173



ME B-SA/NS 35 - 2935959

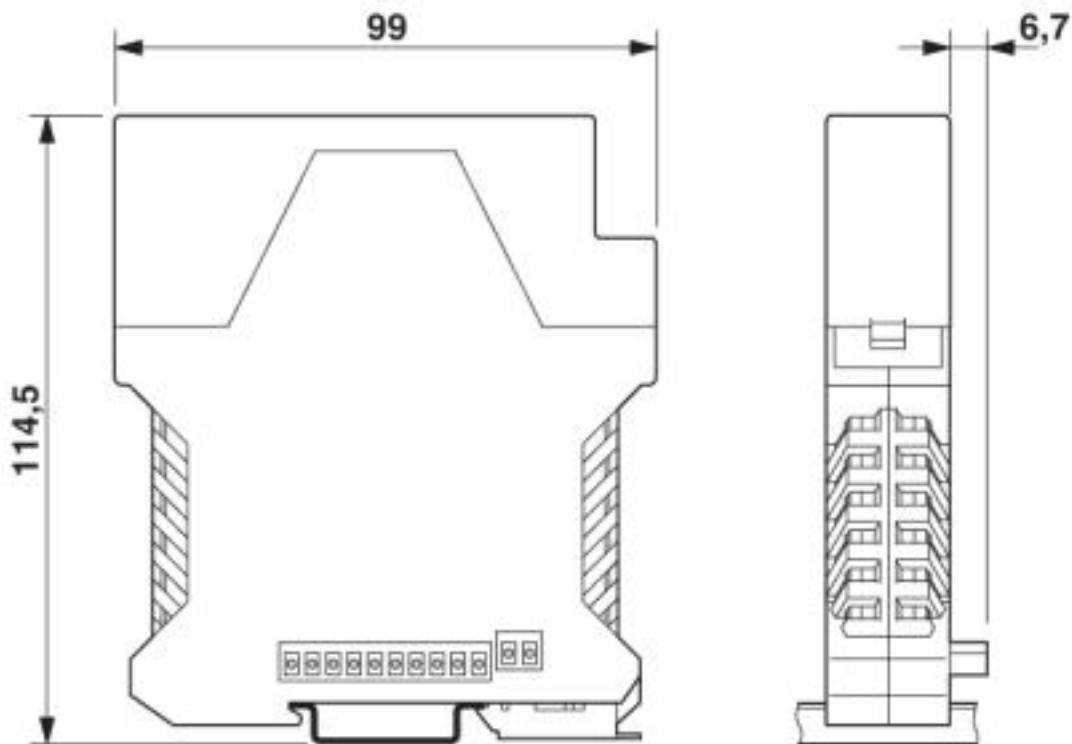


Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Zubehör

Zeichnungen

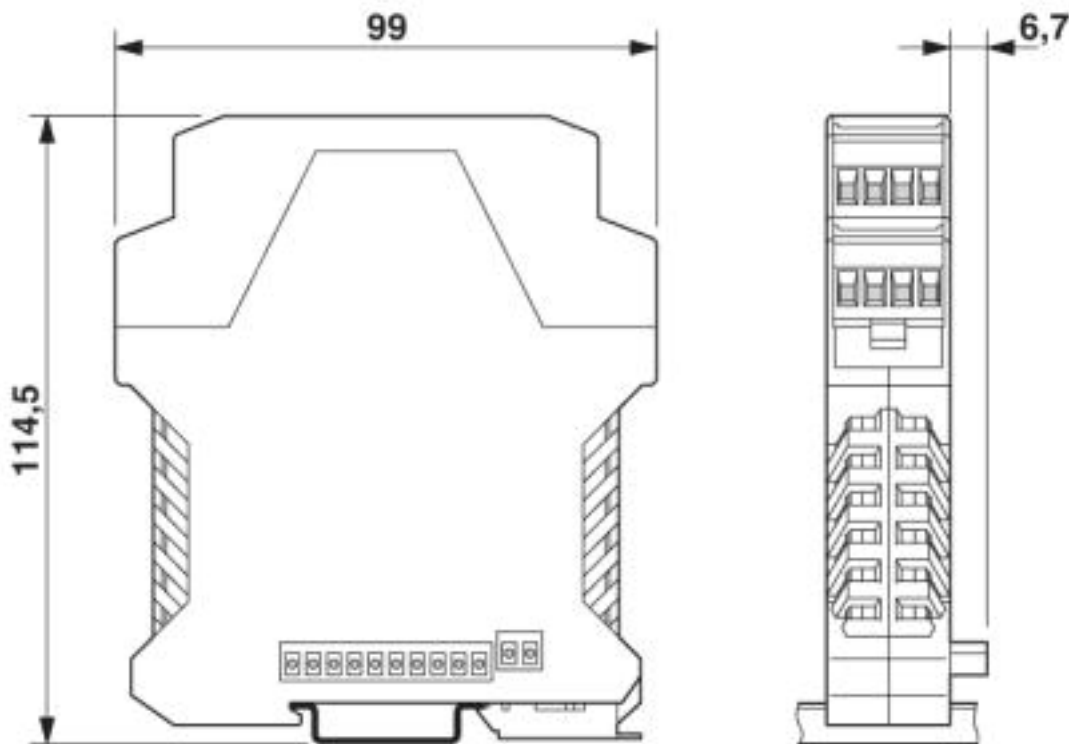
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

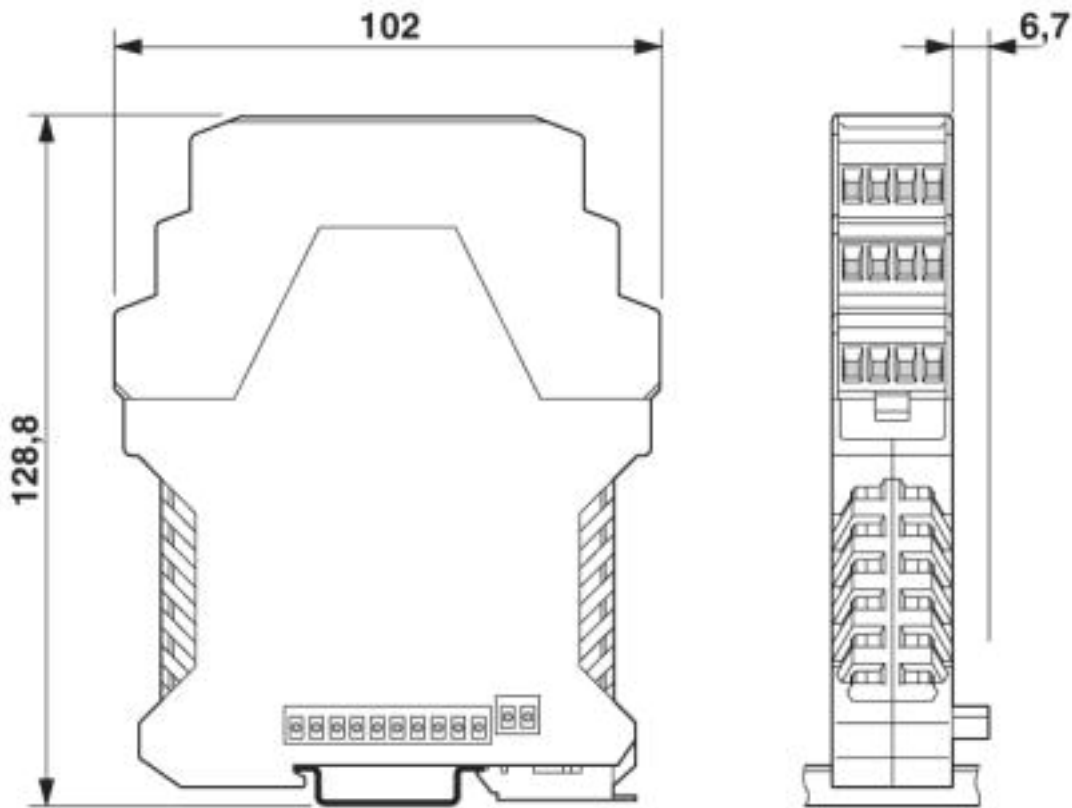
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

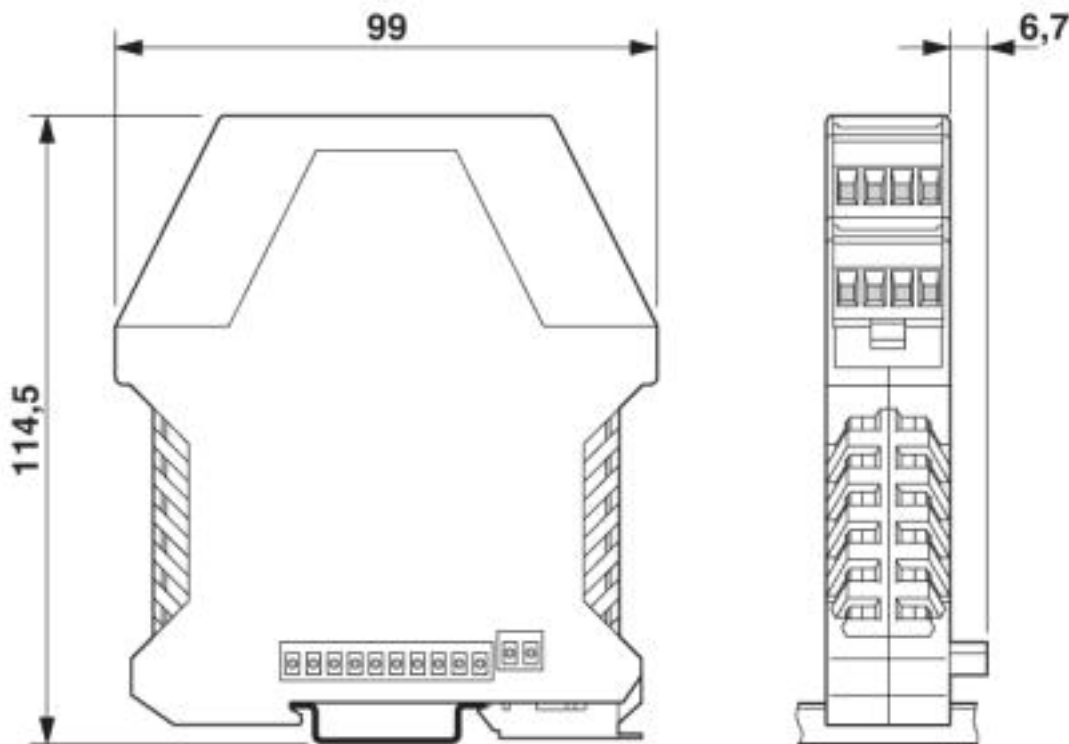
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

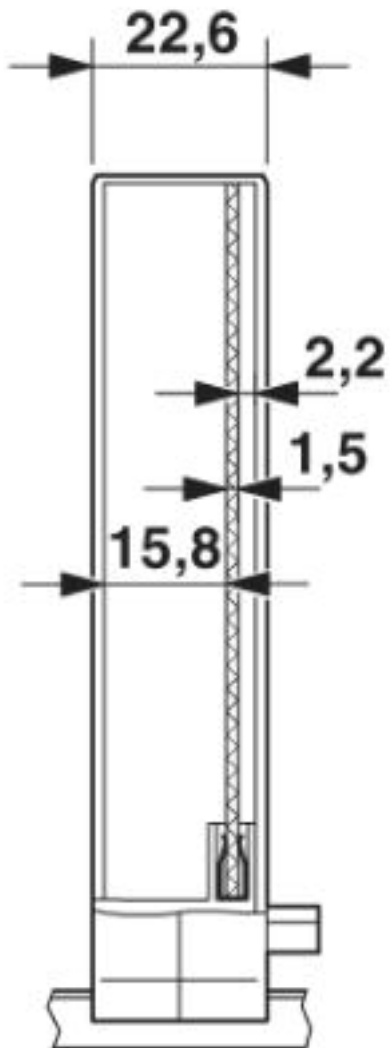
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

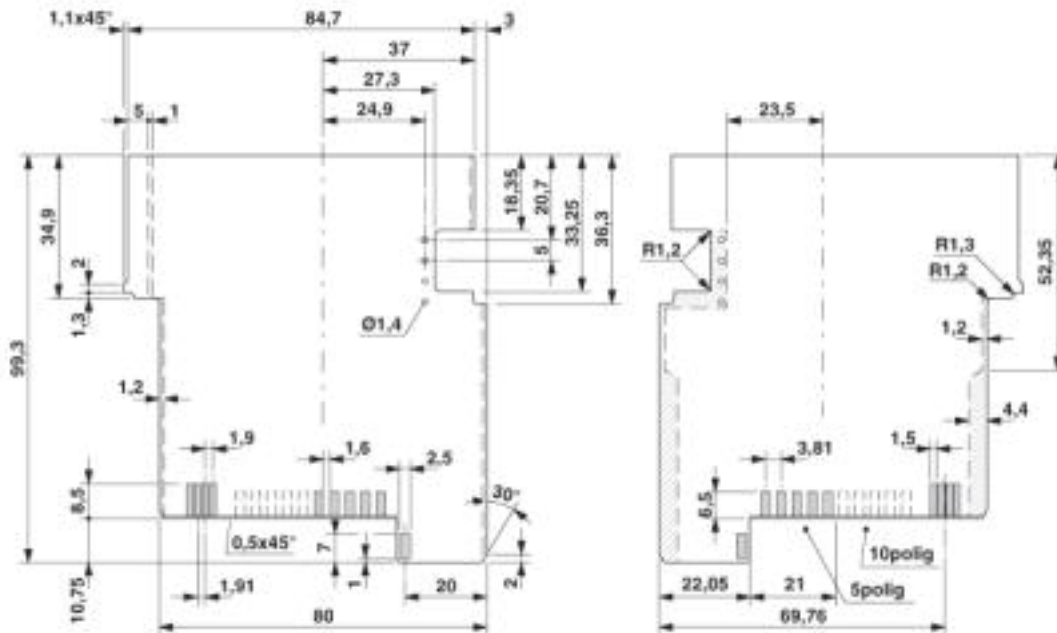
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5.../BUS 5+2 und ME 22,5.../BUS 10+2

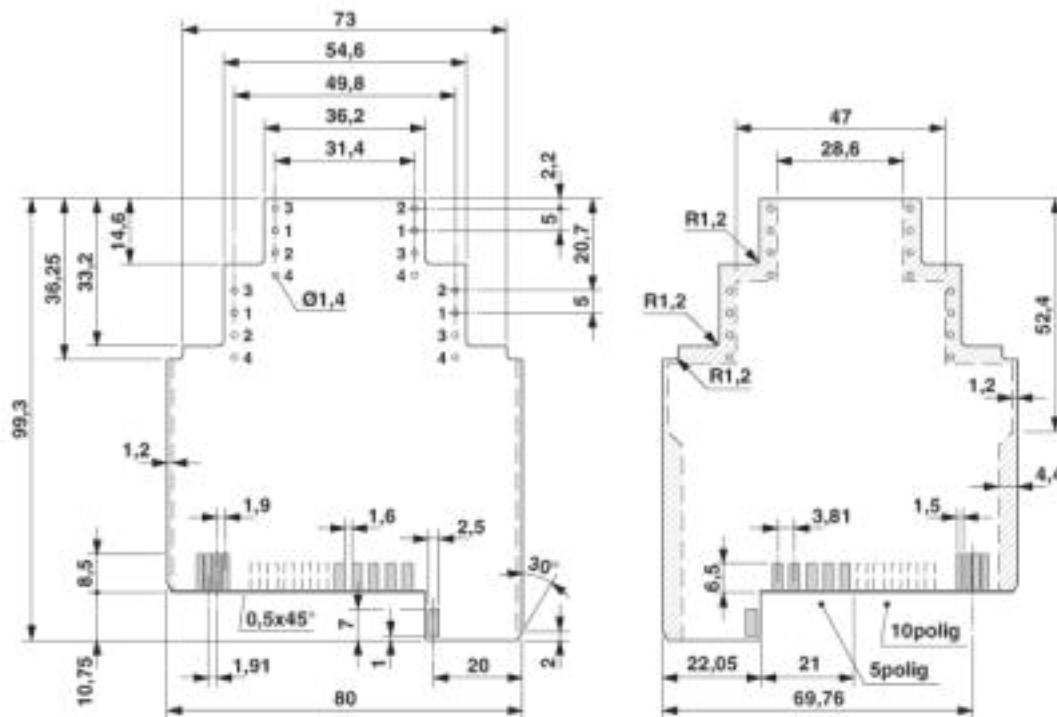
Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Maßzeichnung



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

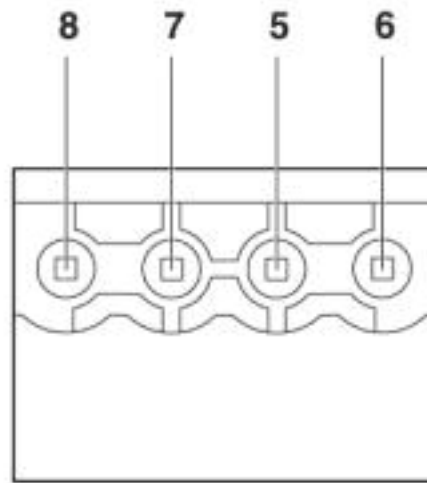
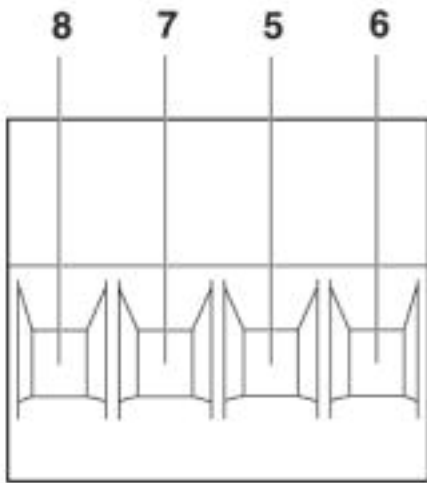
Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 GN - 2854212

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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