

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

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, komplett vormontiert, mit integriertem Funktions-Erdkontakt, (Gehäuse geschlossen) und Metallfußriegel.

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Große Bestückungsfläche
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Vertiefte Etikettierflächen
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Metall-Fußriegel

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918126599 |

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 |

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage | 5,5 W 9,6 W |
| Polzahl | 16 |
| Polzahl | 24 |

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 |

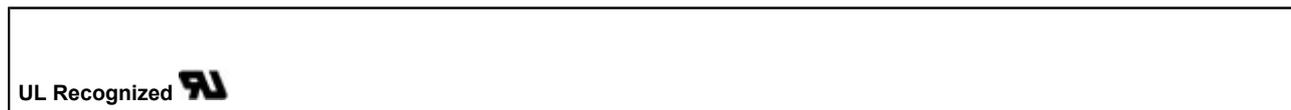
UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approbationen

UL Recognized /

Approbationsdetails



Zubehör

Kodierelement

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Zubehör

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Einbaugehäusemittelteil

ME 45 UTM GN - 2853404



ME 45 UTM G GN - 2853417



ME 45 UTM G GN - 2853417



Montagematerial

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Zubehör

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



ME MF 17,5 - 2908281



ME MF 17,5 - 2908281



Leiterplatte

ME LP - 2906908



Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Zubehör

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-12,5 3MSTBO GN - 2709176



Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



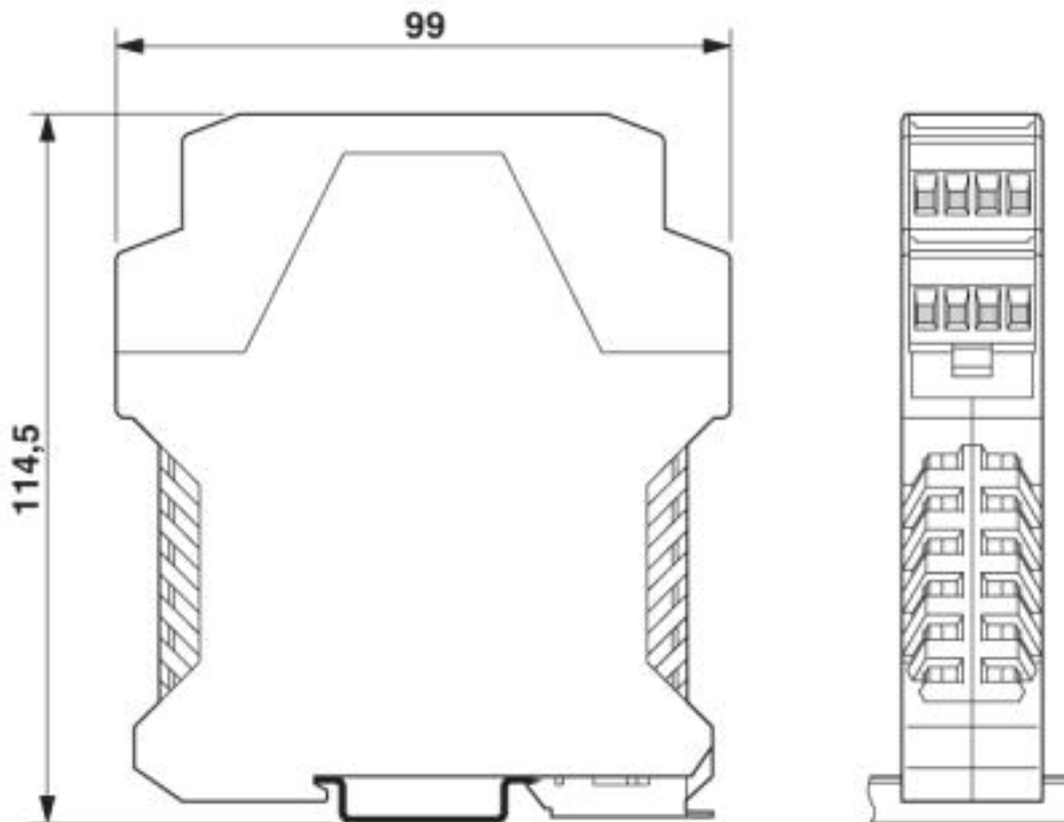
ME FE-CONTACT - 2908294



Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

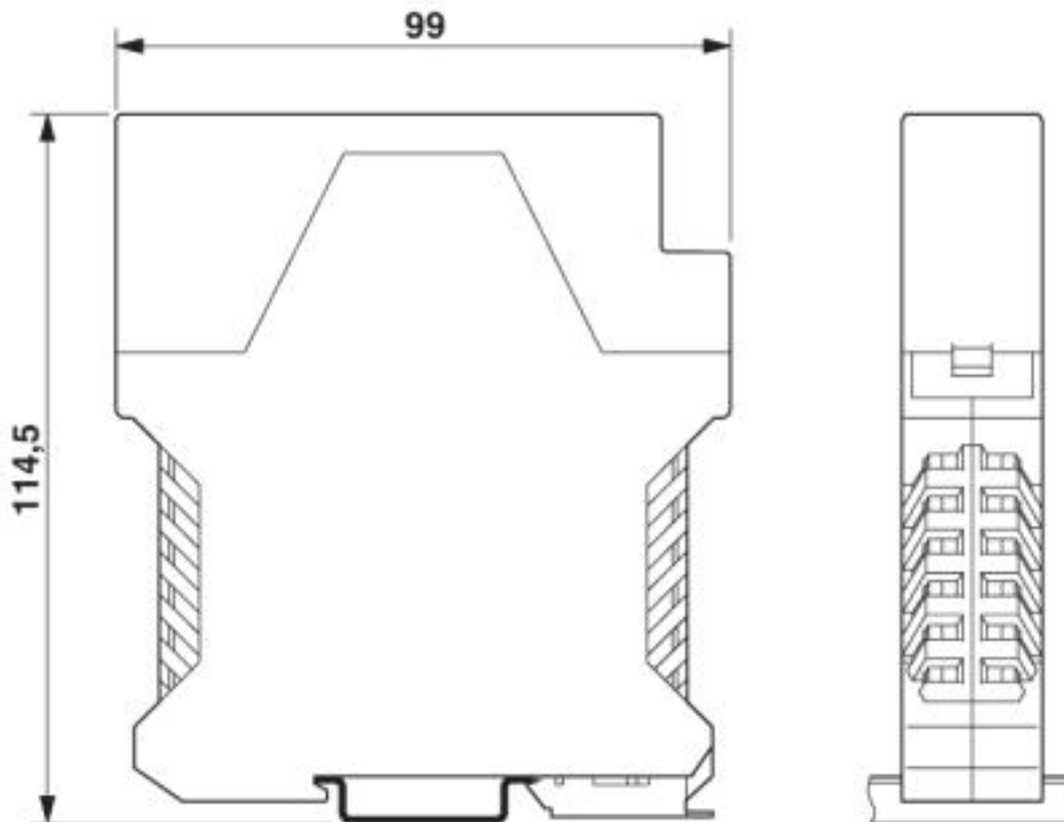
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

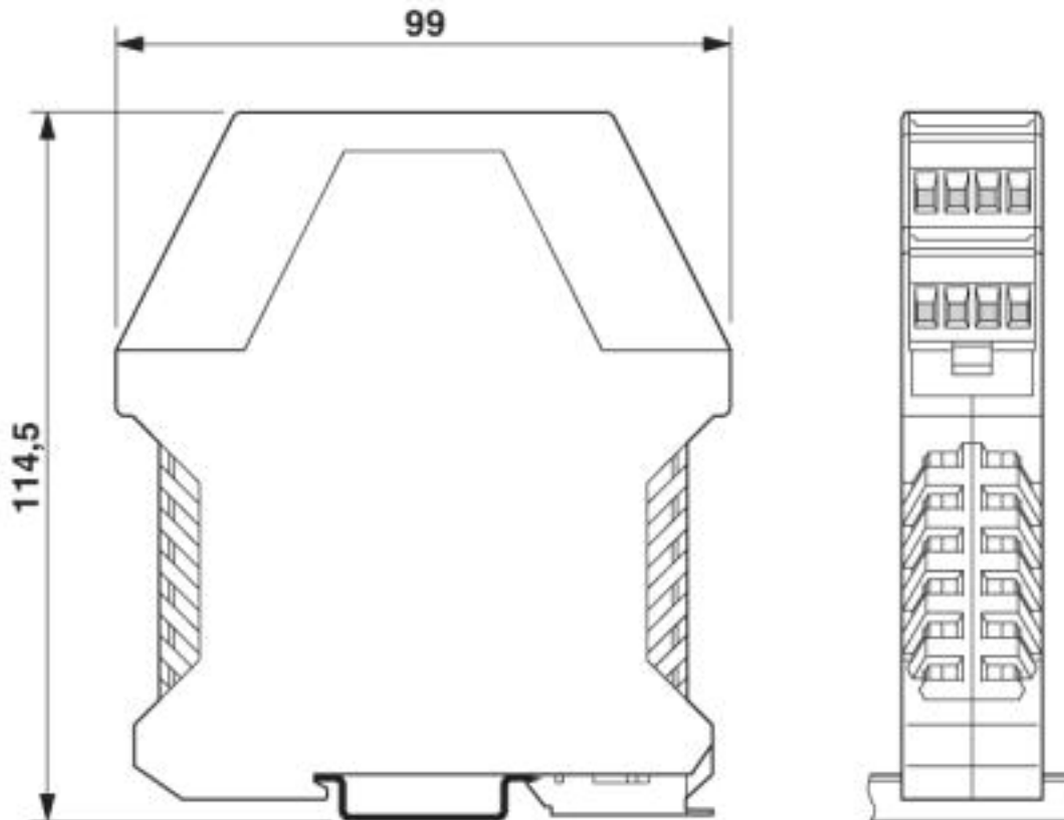
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit einstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

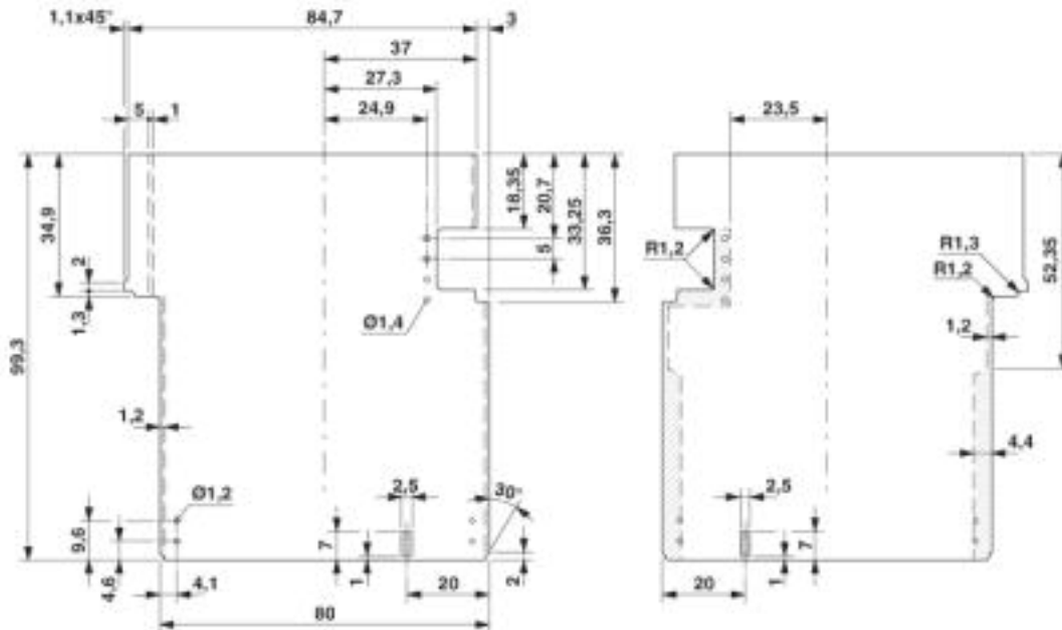
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

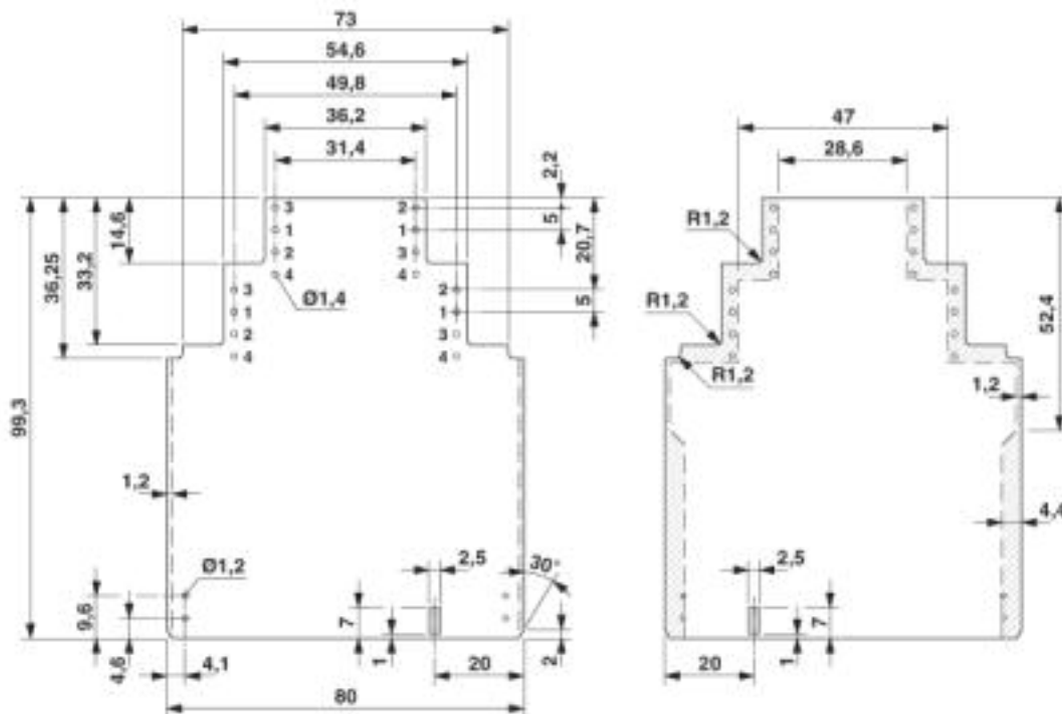
Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des einstückigen Oberbauteiles

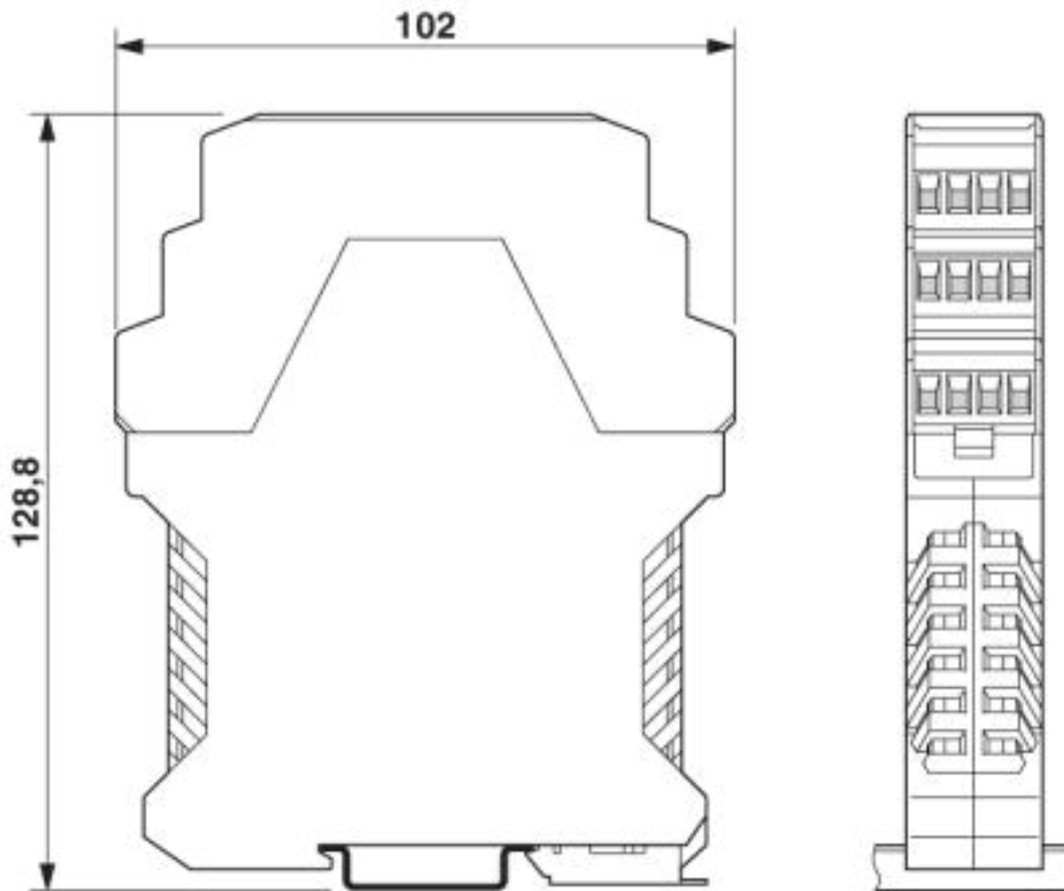
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberbauteiles

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

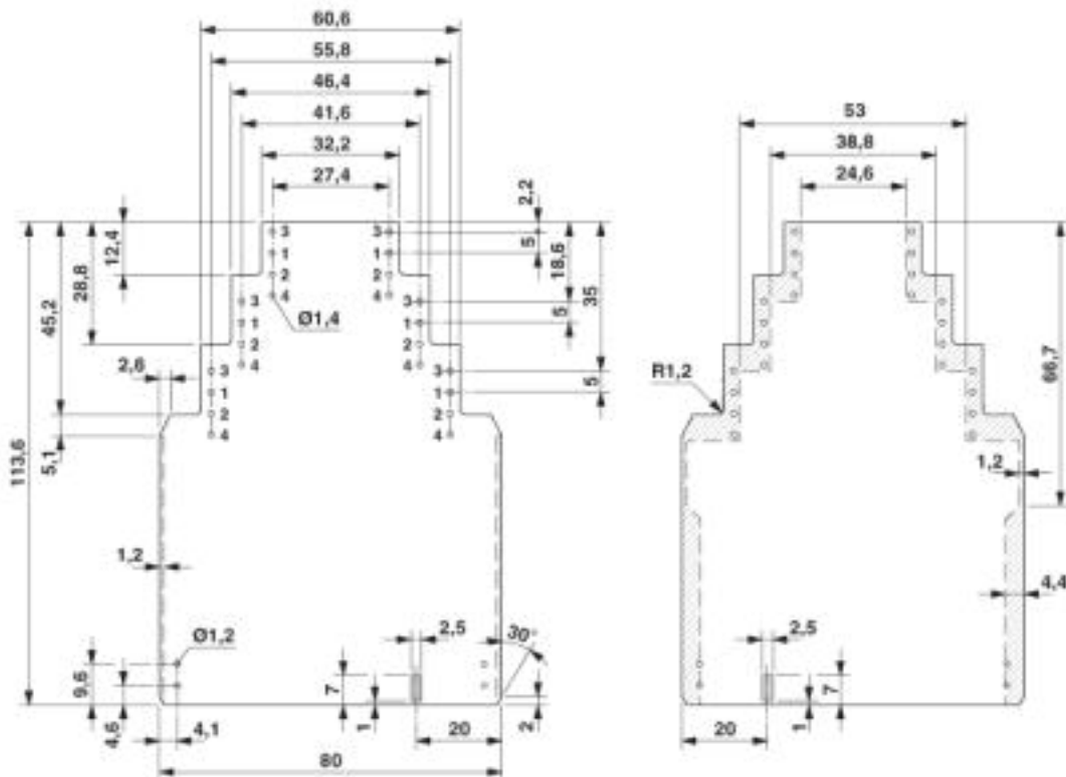
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

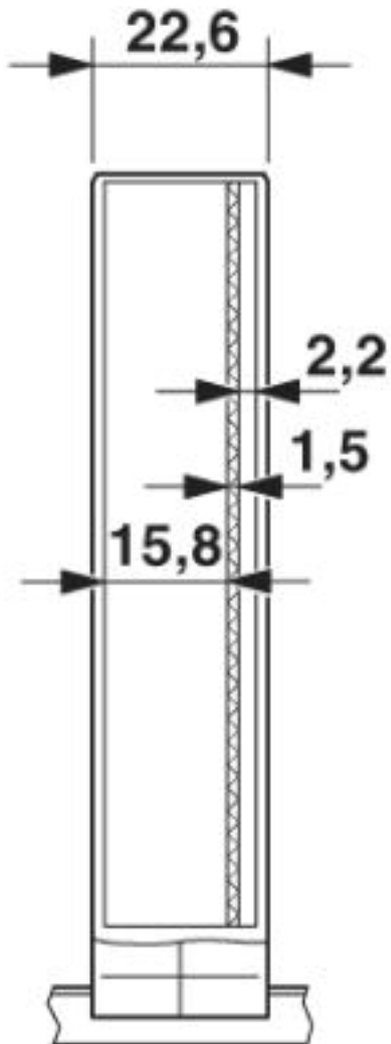
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG/FE GN - 2907101

Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5...

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