

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

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, mit Metallfußriegel, komplett vormontiert. Gehäuse offen

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918190163

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	106 mm
Breite	22,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

Technische Daten

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	5,9 W 11,5 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

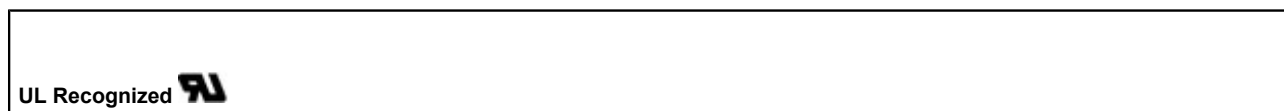
UNSPSC

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 F-UT GN - 2854131

Zubehör

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

Zubehör

ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-12,5 3MSTBO GN - 2709176



ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-KA - 2854173



Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

Zubehör

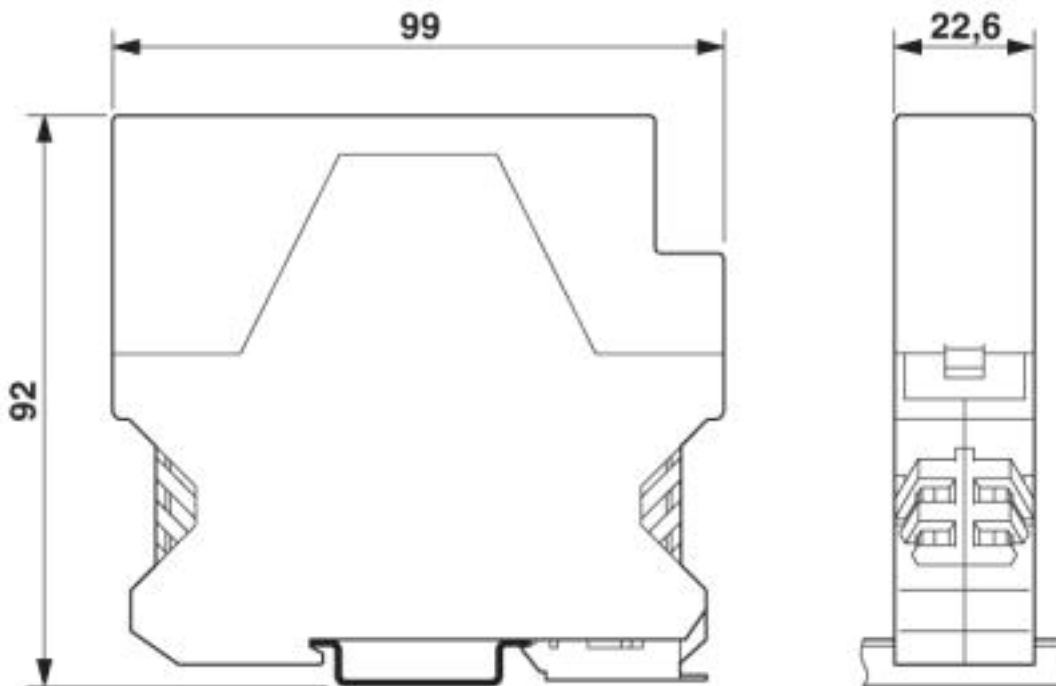
Leiterplattengrundgehäuse

MSTBO 2,5/ 4-G1L - 1861060



Zeichnungen

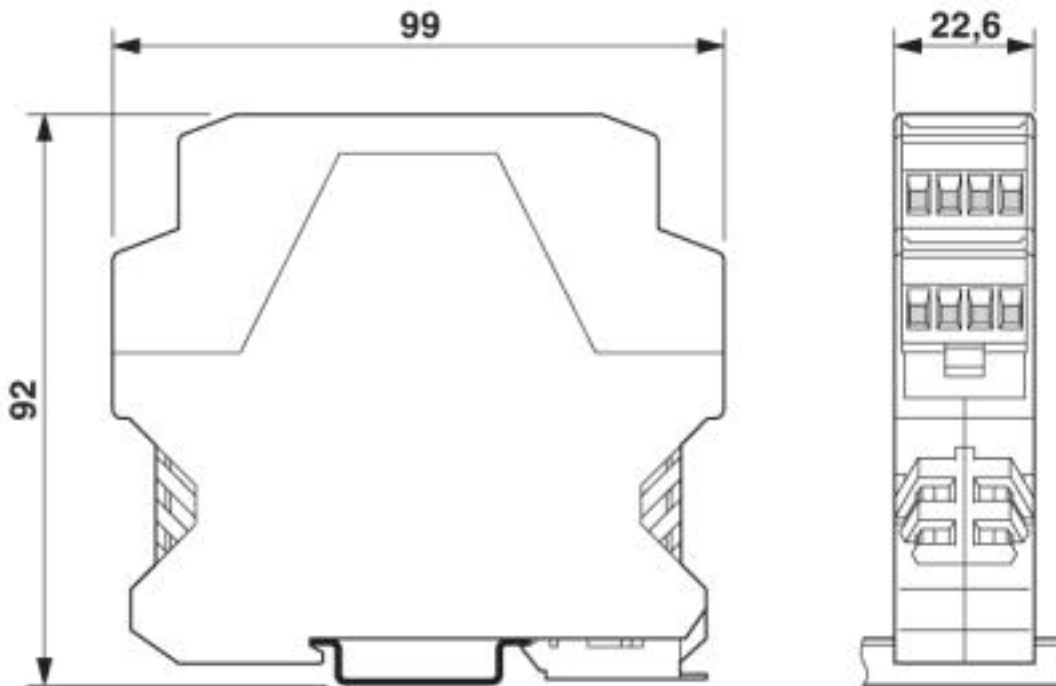
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME 22,5 Flach... mit einstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

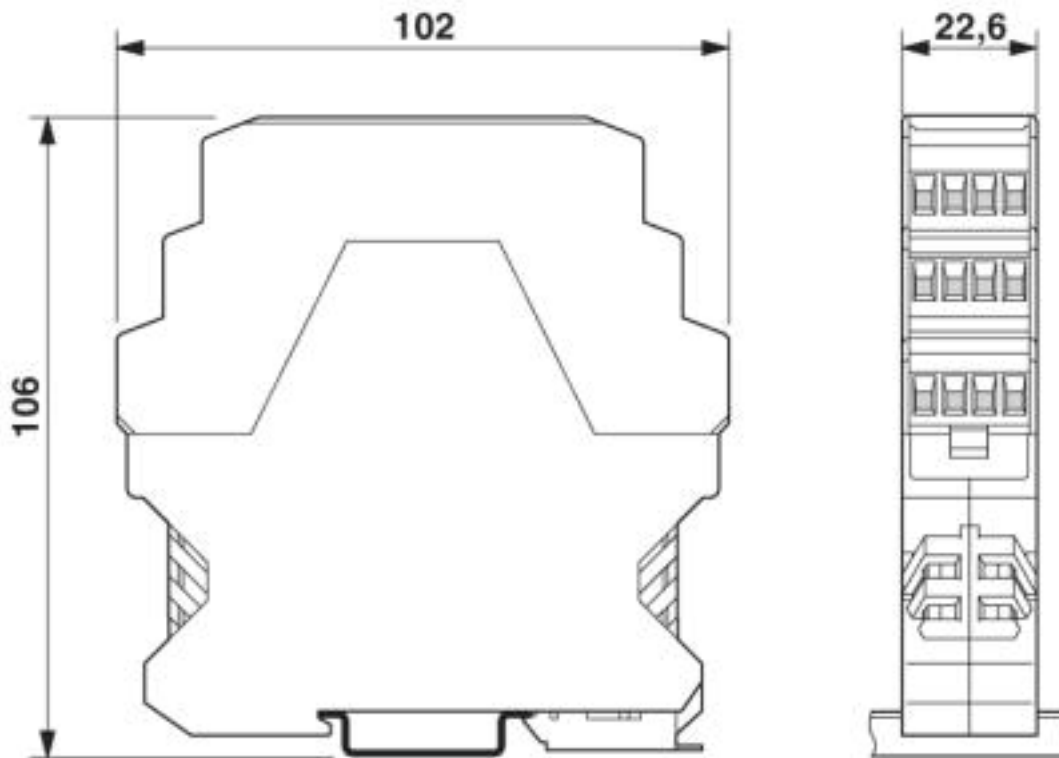
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME 22,5 Flach... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

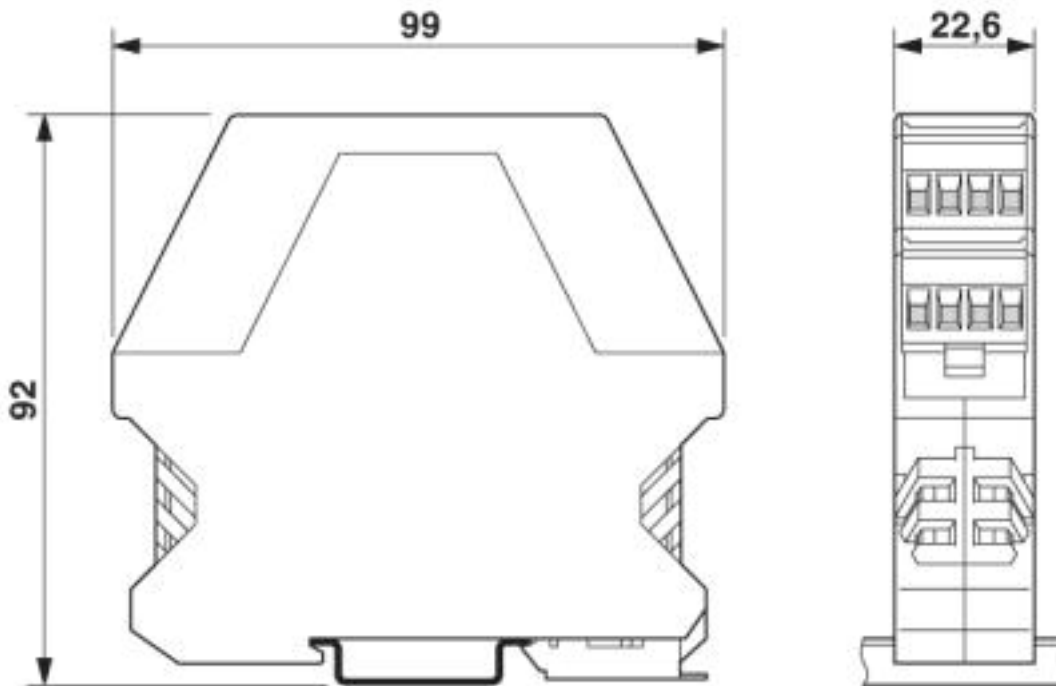
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME 22,5 Flach... mit dreistöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

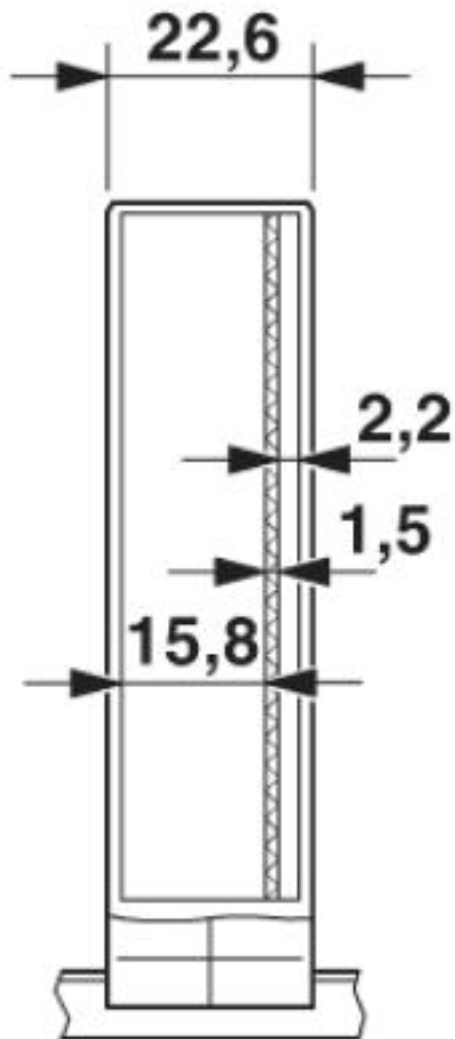
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME 22,5 Flach... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

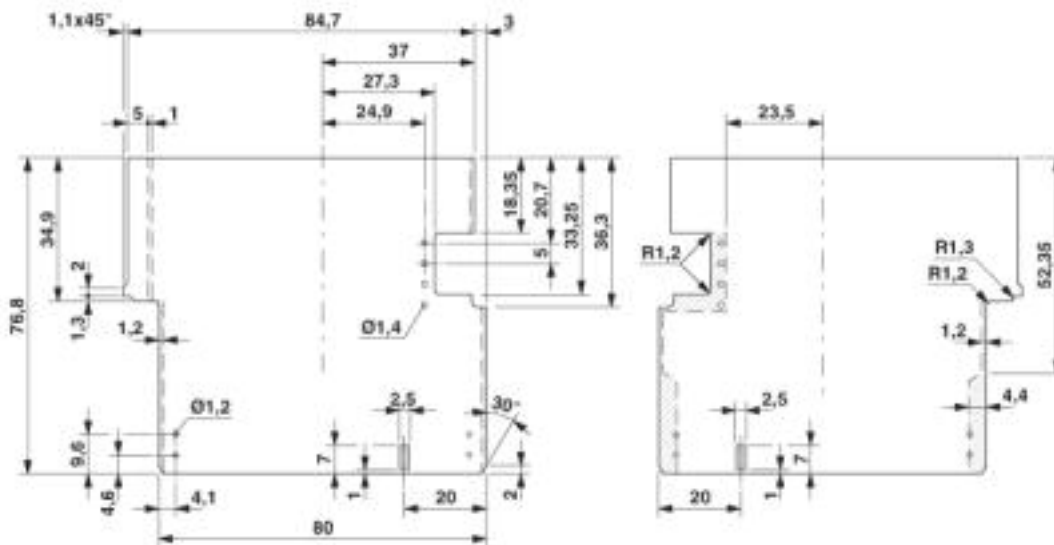
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5 Flach...

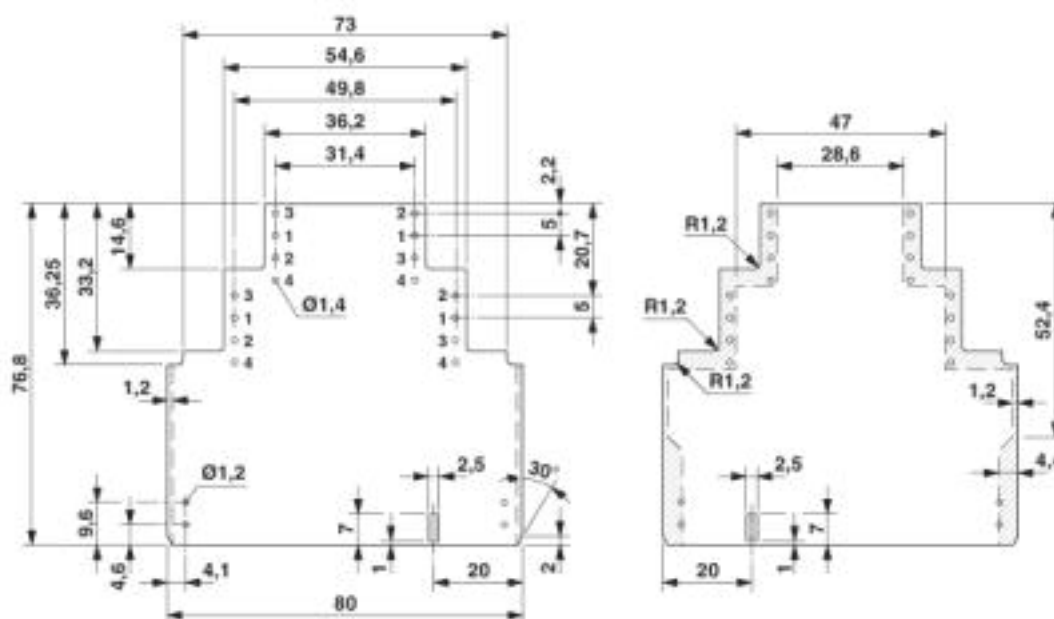
Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Flach... bei Verwendung des einstückigen Oberteiles

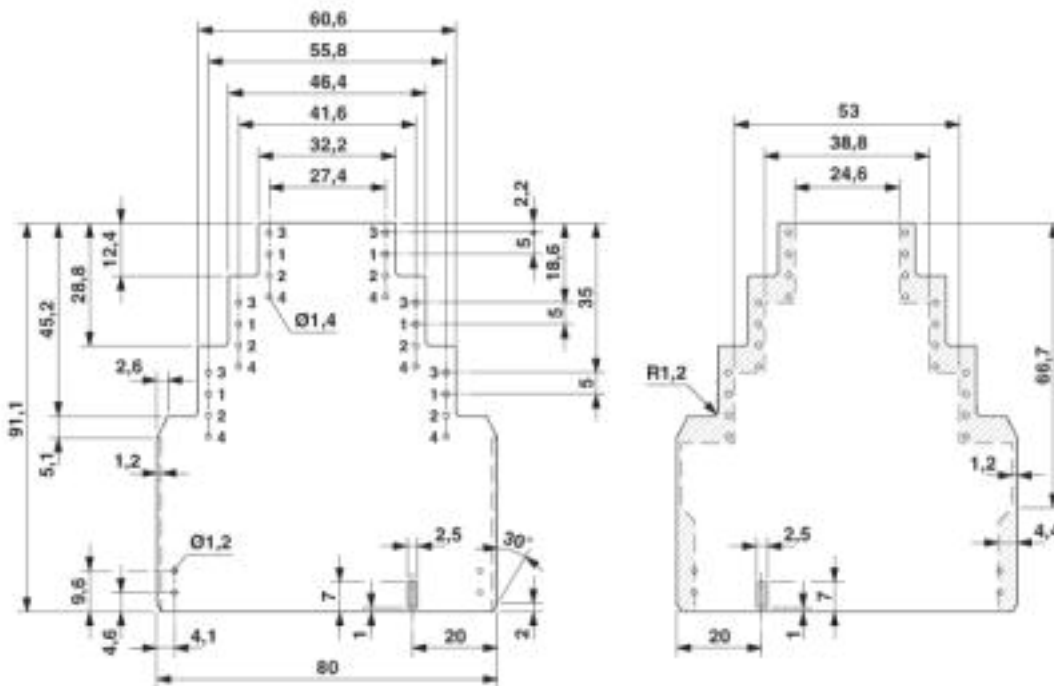
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Flach... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UT GN - 2854131

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Flach... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

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