

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

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 Metallfußriegel.

Abbildung zeigt die grüne Produktvariante

Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Große Bestückungsfläche
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Vertiefte Etikettierflächen
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- 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
- Metall-Fußriegel
- Teilziehbarkeit der Elektronik

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918933340

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

Technische Daten

Maße

Breite	17,5 mm
---------------	---------

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	5,2 W 10,8 W
Polzahl	12

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 17,5 UT KMGY - 2869427

Zubehör

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Blindstopfen

ME B-17,5 MSTBO KMGY - 2853776



ME B-17,5 MKDSO KMGY - 2854115



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

Zubehör

ME LPZS - 2906911

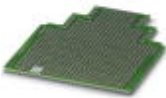


ME MF 17,5 - 2908281



Leiterplatte

ME LP - 2906908



Einbaugehäusemittelteil

ME 35 UTM - 2908265



ME 35 UTMG - 2908275



Erdkontakt

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

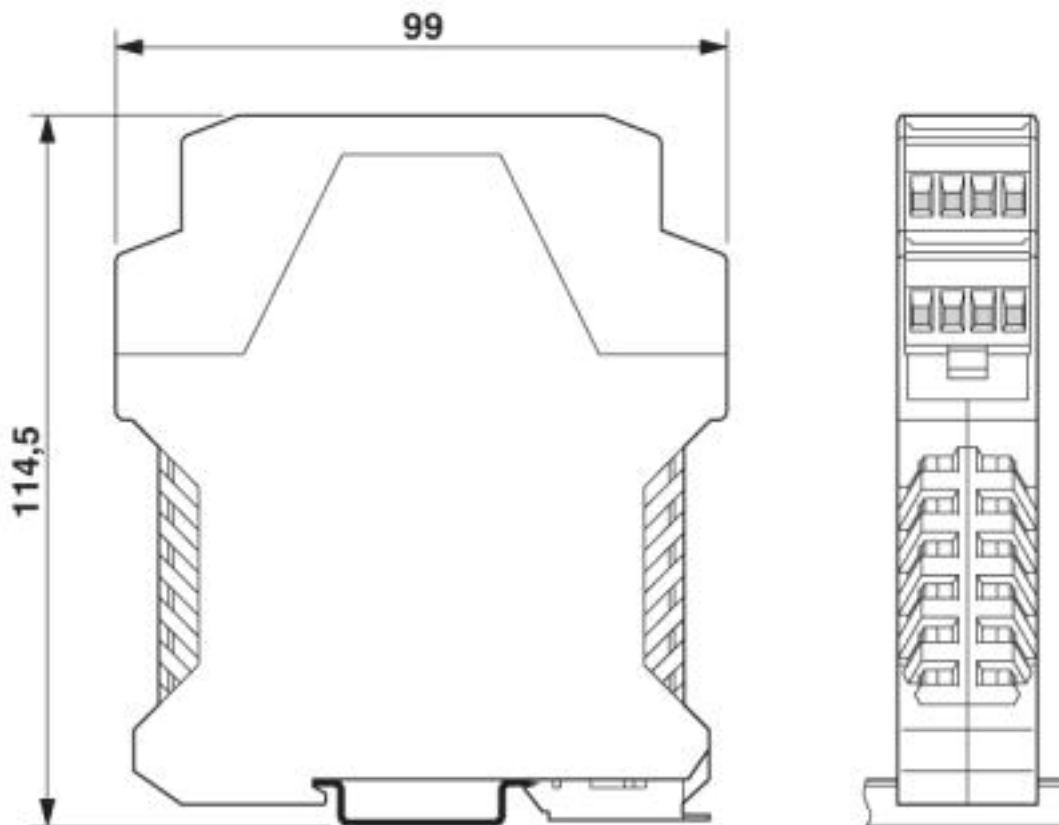
Zubehör

ME FE-CONTACT - 2908294



Zeichnungen

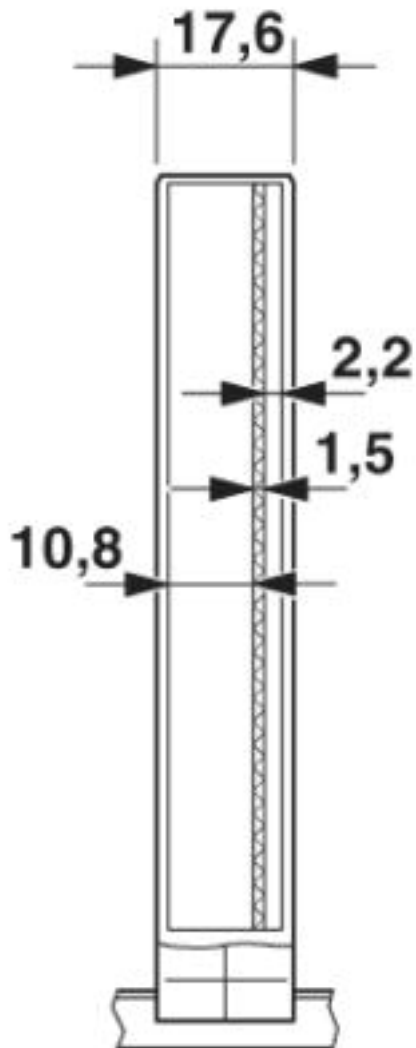
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

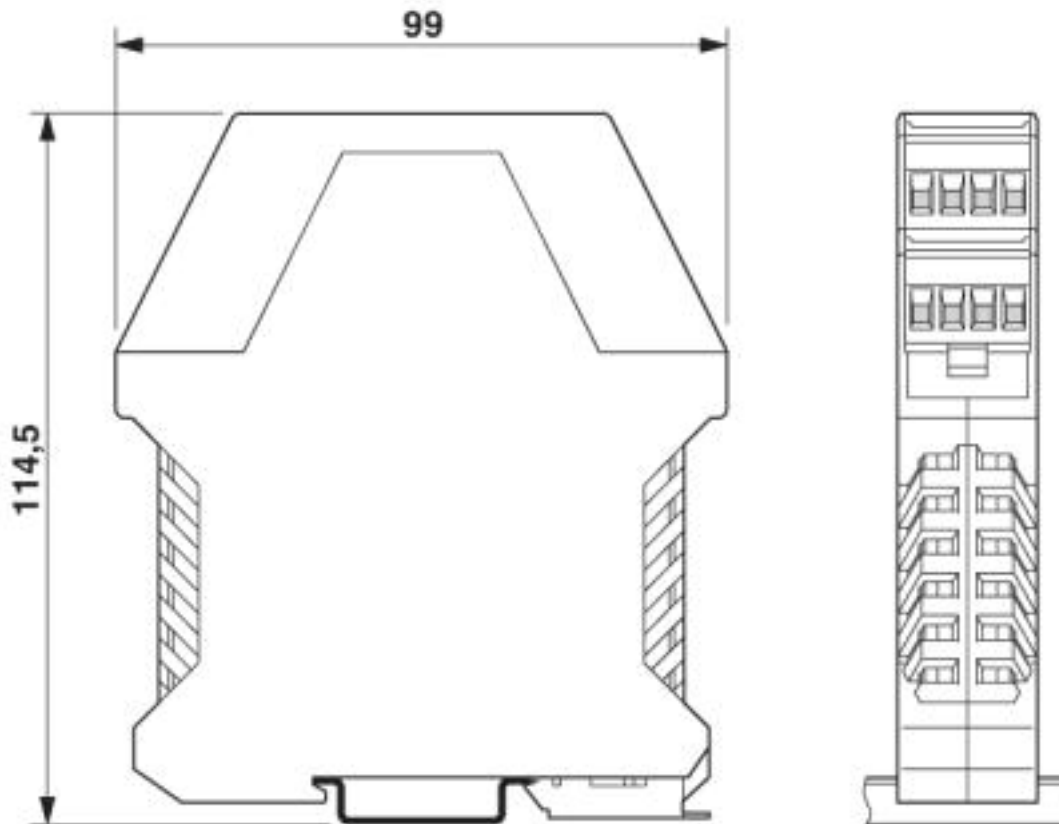
Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5...

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

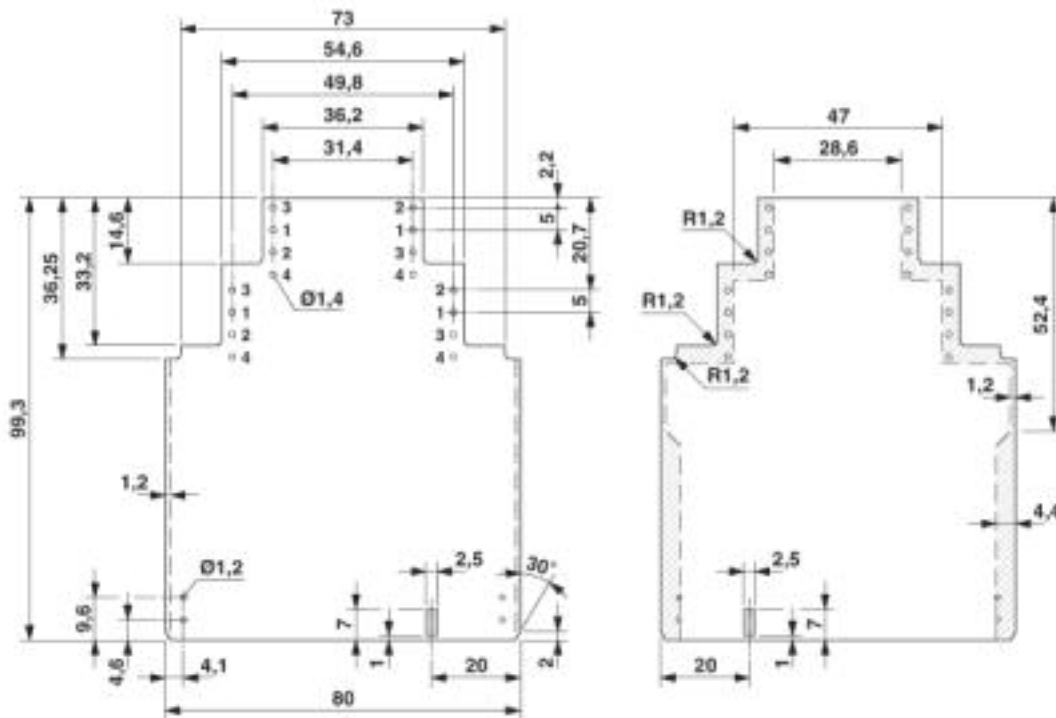
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

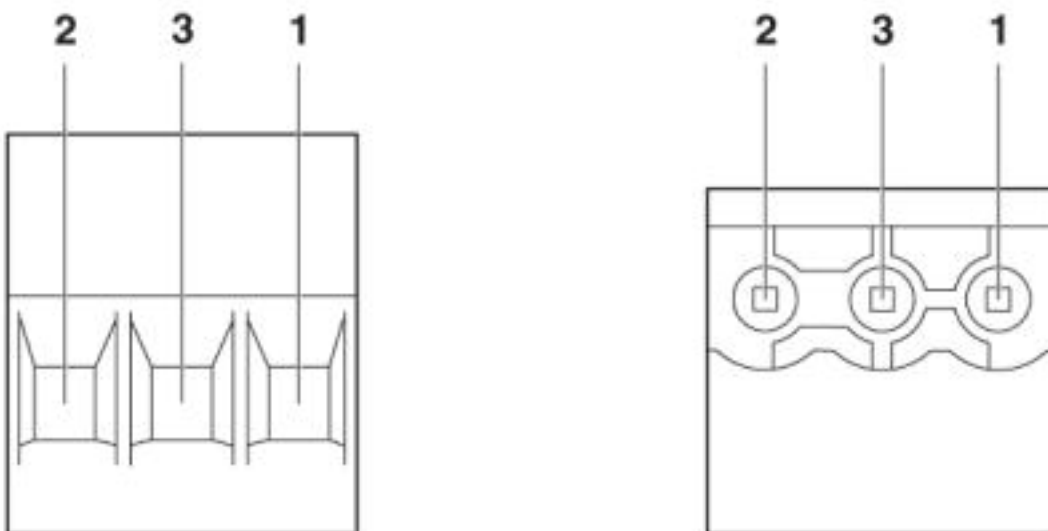
Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

Maßzeichnung



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

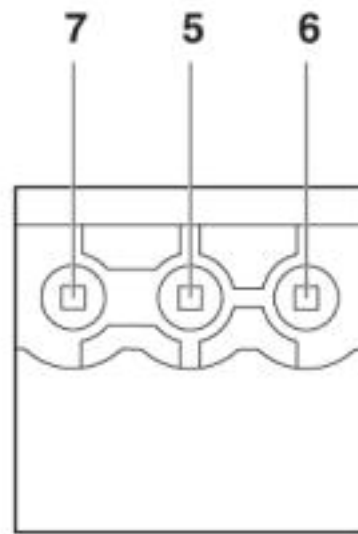
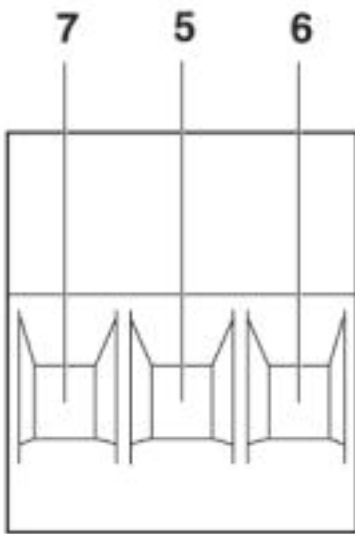
Schemazeichnung



Pinbelegung links

Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT KMGY - 2869427

Schemazeichnung



Pinbelegung rechts

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