

Elektronikgehäuse - ME 35 UTG GN - 2907208

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://phoenixcontact.de/download>)




Einbaugehäuse, Länge: 99 mm, ohne Lüftungsschlitze, Unterteil, Querverbindung: ohne Busverbinder, Farbe: grün, Breite: 35 mm, Höhe: 114,5 mm, Polzahl Querverbinder: -

Artikeleigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Große Bestückungsfläche
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Vertiefte Etikettierflächen
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60715
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Metall-Fußriegel
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Teilziehbarkeit der Elektronik



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 131425
GTIN	4017918131425
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,542 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	61,330 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Elektronikgehäuse - ME 35 UTG GN - 2907208

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugeschäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	grün

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	35 mm
Tiefe	99 mm

Technische Daten

Verlustleistung ohne Abstand	7,5 W
Verlustleistung mit 20 mm Abstand	13,8 W
Polzahl	24

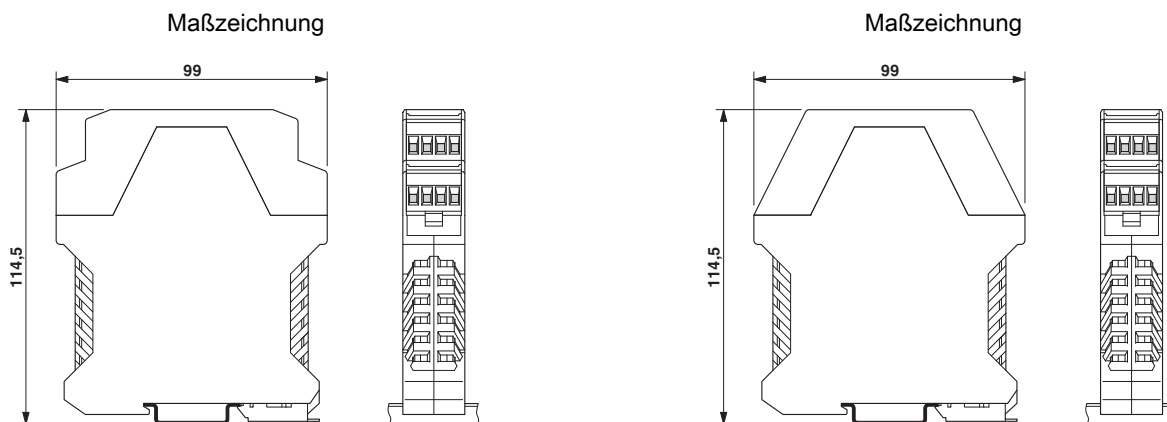
Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	2906827 ME 17,5 OT-MSTBO GN

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

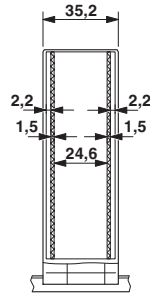
Zeichnungen



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

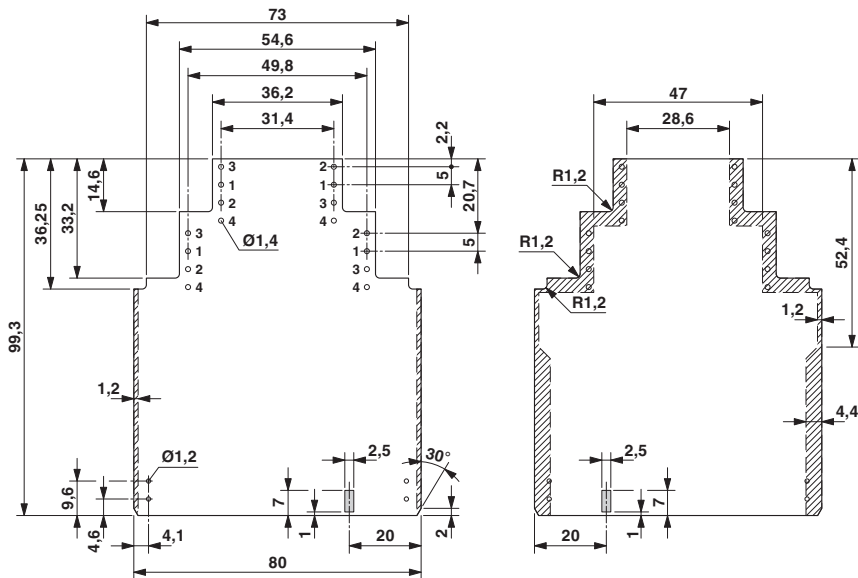
Elektronikgehäuse - ME 35 UTG GN - 2907208

Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 35...

Maßzeichnung



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

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
eCl@ss 9.0	27182702

Elektronikgehäuse - ME 35 UTG GN - 2907208

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Elektronikgehäuse - ME LPZS - 2906911



Einbaugeschütz

Notwendiges Zubehör

Elektronikgehäuse - ME 35 UTG GN - 2907208

Zubehör

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO GN - 2906827



Einbaugehäuse, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 17,5 mm, Höhe: 38,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MKDSO GN - 2906843



Einbaugehäuse, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 17,5 mm, Höhe: 38,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 35 OT-MSTBO GN - 2709639



Einbaugehäuse, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 35 mm, Höhe: 38,5 mm
