

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UTG GN - 2854144

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: 22,5 mm, Höhe: 106 mm, Polzahl Querverbinder: -

Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie ME
- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 12,5 mm bis 90 mm, modular erweiterbar
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit integriertem oder Tragschienen-montierbarem Busverbinder



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 190156
GTIN	4017918190156
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,960 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,860 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	grün

Umgebungsbedingungen

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UTG GN - 2854144

Technische Daten

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	106 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	99 mm
	102 mm

Technische Daten

Verlustleistung ohne Abstand	5,5 W
Verlustleistung mit 20 mm Abstand	9,6 W
Polzahl	16
	24

Normen und Bestimmungen

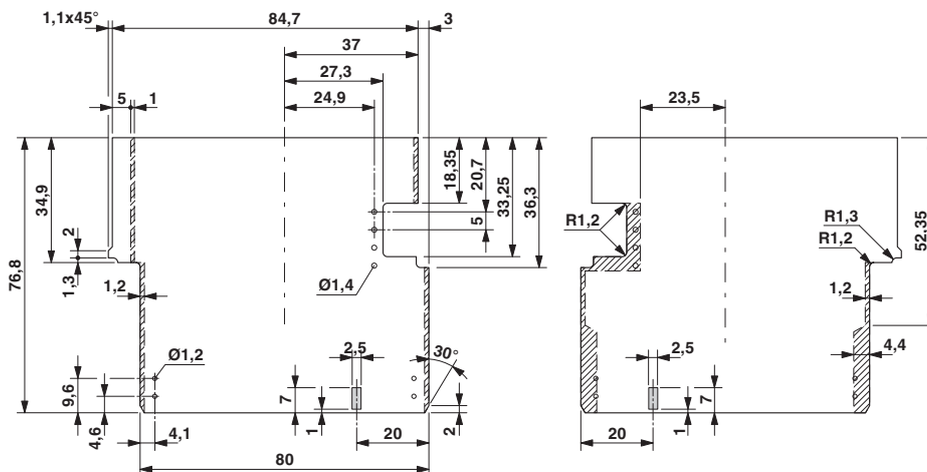
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	2709558 ME 22,5 OT-1MSTBO GN

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 F-UTG GN - 2854144

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

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 22,5 F-UTG GN - 2854144

Zubehör

Elektronikgehäuse - ME LPZS - 2906911



Einbaugeschütz

Notwendiges Zubehör

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-1MSTBO GN - 2709558



Einbaugeschütz, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 22,5 mm, Höhe: 38,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO GN - 2907169



Einbaugeschütz, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 22,5 mm, Höhe: 38,5 mm

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MKDSO GN - 2907172



Einbaugeschütz, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 22,5 mm, Höhe: 38,5 mm