

Elektronikgehäuse - ME 35 UT TBUS GN - 2709532

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, mit Lüftungsschlitzen, Unterteil, Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder, Farbe: grün, Breite: 35 mm, Höhe: 114,5 mm, Polzahl Querverbinder: 5

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 904579
GTIN	4017918904579
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,272 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,330 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	grün (6021)

Umgebungsbedingungen

Elektronikgehäuse - ME 35 UT TBUS GN - 2709532

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	114,5 mm
Breite	35 mm
Tiefe	99 mm

Technische Daten

Verlustleistung ohne Abstand	7,9 W
Verlustleistung mit 20 mm Abstand	16,3 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

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

ETIM

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

Elektronikgehäuse - ME 35 UT TBUS GN - 2709532

Klassifikationen

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

Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME B-SA/NS 35 - 2935959

Klemmenabdeckung, 1 Streifen deckt bis zu 12 Klemmstellen ab, für ME-BUS-Steckerseite (Buchsen-
seite)



Elektronikgehäuse - ME B-SA/NS 35 - 2935959

Klemmenabdeckung, 1 Streifen deckt bis zu 12 Klemmstellen ab, für ME-BUS-Steckerseite (Buchsen-
seite)



Elektronikgehäuse - ME 35 UT TBUS GN - 2709532

Zubehör

Elektronikgehäuse - ME B-KA - 2854173



Klemmenabdeckung, 1 Streifen deckt bis zu 12 Klemmstellen ab, für ME-BUS-Klemmenöffnung (Stiftseite)

Montagematerial

Elektronikgehäuse - ME DH27 NS 35 - 2908760



Distanzhalter, zum Schutz der Eingangs- bzw. Ausgangskontakte für Tragschiene NS 35, Breite [B] 27 mm

Notwendiges 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
