

Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

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: integrierter 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 839895
GTIN	4017918839895
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	53,768 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	69,660 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

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

Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

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

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A
Indikator1	CUL1
Verlustleistung ohne Abstand	7,9 W
Verlustleistung mit 20 mm Abstand	16,3 W
Polzahl	24

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
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

Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

Klassifikationen

ETIM

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 / cUL Recognized / UL Recognized / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Nennstrom IN	8 A	8 A	
Nennspannung UN	300 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Nennstrom IN	8 A	8 A	
Nennspannung UN	300 V	300 V	

Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

Approbationen

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME B-SA/NS 35 - 2935959

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



Elektronikgehäuse - ME B-SA/NS 35 - 2935959

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



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



Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

Zubehör

Elektronikgehäuse - ME DH36 NS 35 - 2909895

Distanzhalter, zum Schutz der Eingangs- bzw. Ausgangskontakte für Tragschiene NS 35, Breite [B] 36 mm



Elektronikgehäuse - ME LPZS - 2906911



Einbaugehäuse

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1943276

Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Gold



Steckerteil - MC 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1860883

Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Gold



Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 AU - 1943263

Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Gold



Elektronikgehäuse - ME 35 UT/FE BUS/5 GN - 2706771

Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1893203



Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktfläche: Gold

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