

## Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

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: lichtgrau, Breite: 17,5 mm, Höhe: 114,5 mm, Polzahl Querverbinder: 10

### 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 458980
GTIN	4017918458980
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,868 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,530 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	lichtgrau (7035)

# Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

## 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	17,5 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	5,2 W
Verlustleistung mit 20 mm Abstand	10,8 W
Polzahl	12

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	2200322 ME 17,5 OT-FKDSO KMGY

### 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 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

## 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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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

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

## Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

### Approbationen

cULus Recognized



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

### Zubehör

#### Zubehör

#### Blindstopfen

#### Elektronikgehäuse - ME B-KA KMGY - 2706302



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

#### Elektronikgehäuse - ME B-SA/NS 35 KMGY - 2706700



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

### Montagematerial

#### Elektronikgehäuse - ME LPZS - 2906911



Einbaugeschütz

#### Elektronikgehäuse-Komponente - ME DH 27 NS 35 KMGY - 2706289



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

## Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

### Zubehör

Elektronikgehäuse-Komponente - ME DH 36 NS 35 KMGY - 2706292

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



Leiterplattensteckverbinder - MCVR 1,5/10-ST-3,81 KMGY AU - 1936186



Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Gold

### Notwendiges Zubehör

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-FKDSO KMGY - 2200322



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

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OT-MSTBO KMGY - 2853747



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

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OTU-MKDSO KMGY - 2278940



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

## Elektronikgehäuse - ME 17,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854034

### Zubehör

Elektronikgehäuse - ME 17,5 OTP-MSTBO PS KMGY - 2279253



Einbaugeschütz, Länge: 99 mm, Oberteil, Farbe: lichtgrau, Breite: 17,5 mm, Höhe: 38,5 mm