

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

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, Oberteil, Farbe: lichtgrau, Breite: 22,5 mm, Höhe: 38,5 mm



### 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	50 STK
GTIN	 4 017918 277819
GTIN	4017918277819
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,517 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,150 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Allgemein

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

#### Umgebungsbedingungen

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---------------------------------------------------------

### Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	38,5 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	99 mm

### Technische Daten

Polzahl	16
	20

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	2278380 MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 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
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen


UL 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
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

## Zubehör

### Zubehör

#### Lichtleiter

Einbaugehäuse - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



Lichtwellenleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

---

Einbaugehäuse - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



Lichtwellenleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

---

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

## Zubehör

Einbaugehäuse - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



Lichtwellenleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - 2202317



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - 2202318



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

## Zubehör

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

## Notwendiges Zubehör

Grundleiste - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Artikel mit seitlichem Pinabgang

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

### Zubehör

Grundleiste - MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY - 2278351



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten, Artikel mit seitlichem Pinabgang

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - 2200325



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - 2697194



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - 2697204



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761

### Zubehör

#### Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - 2907774



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten

---

#### Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - 2907787



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten