

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Tragschienengehäuse, Set aus Gehäuseoberteil und 4 Stk. Leiterplattenklemmen (4-polig) mit Schraubanschluss, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 45,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2853734
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHAAD
GTIN	4017918450144
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,018 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Set besteht aus

### Gehäuseoberteil

Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 2908469

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908469>



Tragschienengehäuse, Gehäuseoberteil für Leiterplattenklemmen mit Schraubanschluss, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 45,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

---

### Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2908485

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908485>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: MKDSO 2,5/...-L, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang links

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2908472

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908472>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: MKDSO 2,5/..-R, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

## Technische Daten

### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.
----------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Max. Polzahl	16 (Rastermaß: 5 mm)
Anzahl der Reihen	2
Ausführung	Set aus Gehäuseoberteil und 4 Stk. Leiterplattenklemmen (4-polig) mit Schraubanschluss
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Lüftungsöffnung vorhanden	nein
Gehäuseserie	ME
	2 (beidseitig)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	22,6 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	45,85 mm
Tiefe ab Auflagefläche Unterteil	38,5 mm

### Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm
---------------------	-------------------

### Materialangaben

Farbe	lichtgrau (7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt
Material Gehäuse	Polyamid

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
-------------------	---

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

## Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

## Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N

## Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	10

## Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

## Schutzart (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
-------------------	-----------------------------------

## Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

## Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	1
Art der Leiterplattenbefestigung	Einschub
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montage

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

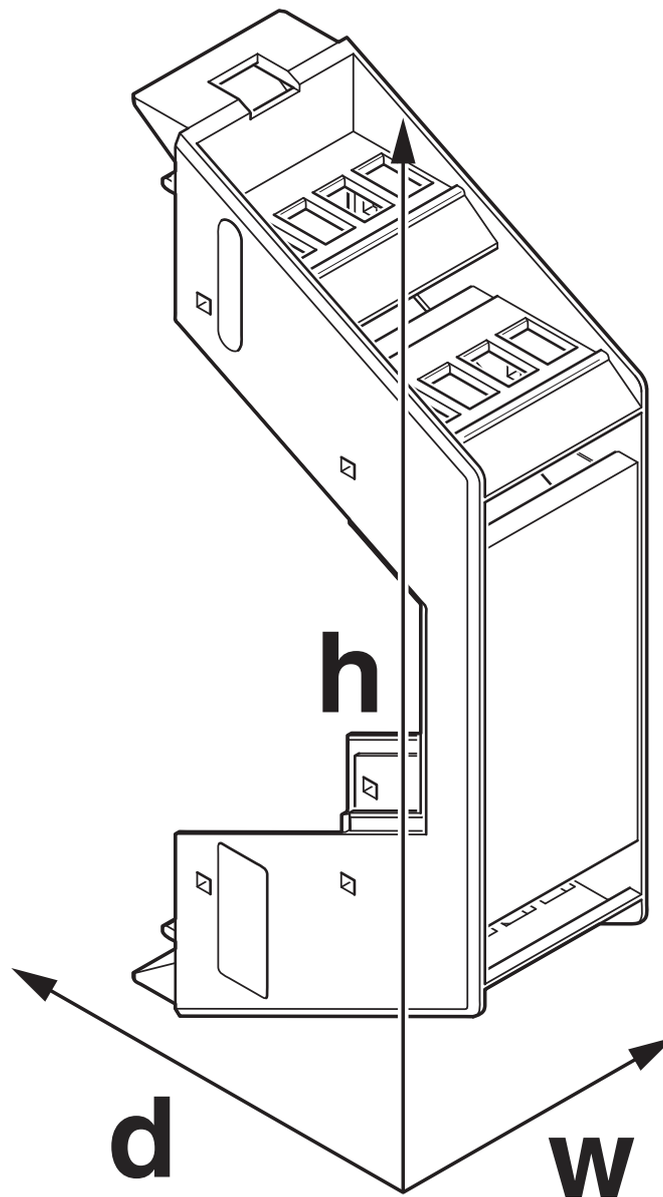
Montageart	Verrastung mit Gehäuseunterteil
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter „Downloads“.

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Zulassungen

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B				
	300 V	10 A	30 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B				
	300 V	10 A	30 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

<b>cULus Recognized</b>				
-------------------------	--	--	--	--

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27182702
ECLASS-10.0.1	27182702
ECLASS-11.0	27182702

### ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY



2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Notwendiges Zubehör

### Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT KMGY - 2907732

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907732>



Tragschienegehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

### Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT KMGY VPE100 - 2901408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901408>



Tragschienegehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE TBUS KMGY - 2914327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2914327>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT TBUS KMGY - 2869524

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869524>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT BUS/10 KMGY - 2707482

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2707482>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10, Busverbinder: 10 Parallelkontakte

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854047

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2854047>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10, Busverbinder: 10 Parallelkontakte

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE BUS/ 5 KMGY - 2914071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2914071>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 5, Busverbinder: 5 parallele Kontakte

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE BUS/10+2 KMGY - 2890108

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2890108>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10+2, Busverbinder: 10 parallele Kontakte, 2 serielle Kontakte

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 F-UT KMGY - 2709781

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2709781>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, flache Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 84,8 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 F-UT TBUS KMGY - 2914835

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2914835>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, flache Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 84,8 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG/FE KMGY - 2869058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869058>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG TBUS KMGY - 2914806

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2914806>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG KMGY - 2854445

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2854445>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE KMGY - 2908838

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908838>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE KMGY S4 - 2890755

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2890755>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 F-UT/FE KMGY - 2202693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202693>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel und FE-Kontakt, flache Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 84,8 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 SF-UT KMGY - 2201861

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201861>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, superflache Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 44,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT BUS/10+2 KMGY - 2200740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200740>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10+2, Busverbinder: 10 parallele Kontakte, 2 serielle Kontakte

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT/FE BUS/ 5+2 KMGY - 2201856

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201856>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 5+2, Busverbinder: 5 parallele Kontakte, 2 serielle Kontakte

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG/FE BUS/10+2 KMGY - 2202683

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202683>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10+2, Busverbinder: 10 parallele Kontakte, 2 serielle Kontakte

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG/FE TBUS KMGY - 2202680

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202680>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

---

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UTG/FE BUS/10 KMGY - 2202737

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202737>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, mit FE-Kontakt, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: integrierter Busverbinder, Polzahl Querverbinder: 10, Busverbinder: 10 Parallelkontakte

# Gehäuseoberteil - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Gehäuseunterteil

Gehäuseunterteil - ME 22,5 UT TBUS KMGY VPE50 - 2706975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2706975>



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Metallfußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 107,3 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

---

## Zubehör

### Schirmanschlussschelle

Schirmanschlussschelle - ME-SAS - 2853899

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853899>



Schirmanschlussschelle für Klemmstellen ab 2,5 mm<sup>2</sup>

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Blindstopfen

Blindstopfen - ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>



Tragschienengehäuse, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (MKDSO),  
Breite: 21 mm, Höhe: 17,05 mm, Tiefe: 8,55 mm, Farbe: grün (6021)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202313>



Mehrfachlichtleiter, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX,  
ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202314>



Einzellichtleiter, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202315>



Mehrfachlichtleiter, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202316>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202317>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202318>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202319>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202320>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202321>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

2853734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2853734>

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202322>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Lichtleiter

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202323>



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)