

# Elektronikgehäuse - ME MAX 67,5 G U-U1 KMGY



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

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, Komplettgehäuse mit Metallfußriegel, hohe Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 67,8 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 113,65 mm, Farbe: lichtgrau (7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 6,2 mm ... 90 mm, modular erweiterbar
- Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit Tragschienen-montierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbinder-System
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200528
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHABA
Katalogseite	Seite 689 (C-1-2013)
GTIN	4046356606042
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120,51 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten


### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.
Empfehlung	Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold)

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Polzahl	9
	15
Max. Polzahl	15 (Rastermaß: 3,5 mm)
	12 (Rastermaß: 5 mm)
	9 (Rastermaß: 7,25 mm/7,5 mm)
Anzahl der Reihen	1
Ausführung	Komplettgehäuse mit Metallfußriegel, hohe Bauform
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Lüftungsöffnung vorhanden	nein
Gehäuseserie	ME-MAX
	0 (oben) / 1 (unten)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	67,8 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	113,65 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	107 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

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C

Umgebungstemperatur	20 °C
Reduktionsfaktor	1
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	8,5 W

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C

Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,91
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	7,7 W

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C

Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,81
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	6,9 W

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C

Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,7
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	5,95 W

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C

Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,57
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	4,85 W

### Verlustleistung Einzelgehäuse bei 70 °C

Umgebungstemperatur	70 °C
Reduktionsfaktor	0,49
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	4,15 W

### Vibrationsprüfung

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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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	3
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montage

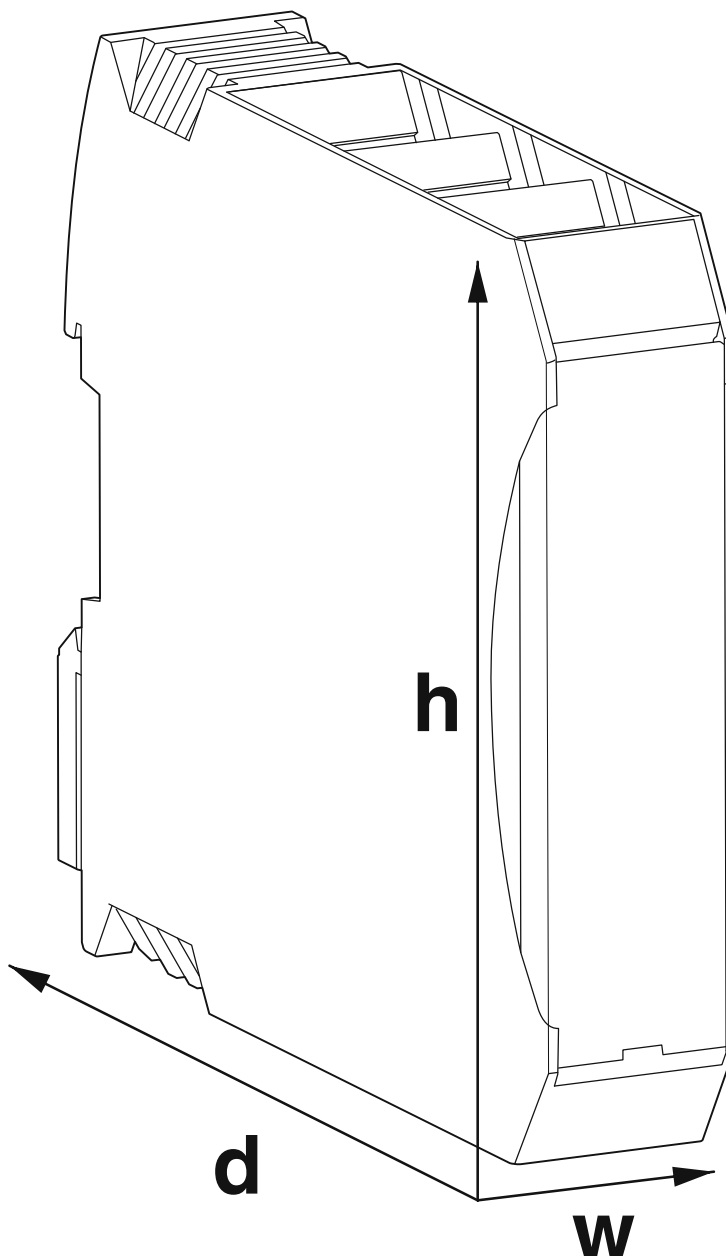
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

## 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“.

# Elektronikgehäuse - ME MAX 67,5 G U-U1 KMGY

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>



## Zulassungen



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 240868

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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
-------------	----------

# Elektronikgehäuse - ME MAX 67,5 G U-U1 KMGY



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Notwendiges Zubehör

### Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MCO 1,5/..-G1L, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

### Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278351>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MCO 1,5/..-G1R, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200325>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1PL, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200326>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1PR, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GL-7,25 THR - 2199663

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199663>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Anzahl der Anschlüsse: 3, Artikelfamilie: GMSTBO 2,5 HV, Rastermaß: 7,25 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,1 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

---

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199566>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Anzahl der Anschlüsse: 3, Artikelfamilie: GMSTBO 2,5 HV, Rastermaß: 7,25 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,1 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2697194>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/...-G1L-THR, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

---

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2697204>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/...-G1R-THR, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907774>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1L, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

## Leiterplatten-Grundleiste

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907787>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1R, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 1,5/ 5-L-3,5 KMGY - 2278393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278393>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 5, Artikelfamilie: MKDSO 1,5/..-L, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,3 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang links

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 1,5/ 5-R-3,5 KMGY - 2278416

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278416>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 5, Artikelfamilie: MKDSO 1,5/..-R, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,3 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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

## 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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2890946>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDSO 2,5 HV/..-L, Rastermaß: 7,5 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. Artikel mit seitlichem Pinabgang links

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSO 2,5 HV/ 3R-7,5 KMGY - 2890959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2890959>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDSO 2,5 HV/..-R, Rastermaß: 7,5 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. Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - FKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2200319

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200319>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 22 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: FKDSO 2,5/..-L, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, 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

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - FKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2200320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200320>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 22 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: FKDSO 2,5/..-R, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, 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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - FKDSO 2,5 HV/3-L 7,5 GY7035 - 2201128

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201128>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: FKDSO 2,5 HV/...-L, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,53 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang links

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - FKDSO 2,5 HV/3-R 7,5 GY7035 - 2201129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201129>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: FKDSO 2,5 HV/...-R, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: lichtgrau, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,53 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenstecker

Leiterplattenstecker - MC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1769087

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769087>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MC 1,5/...-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Leiterplattensteckverbinder

Leiterplattensteckverbinder - FMC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1773581

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773581>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: FMC 1,5/...-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattenstecker

Leiterplattenstecker - FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1773604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1773604>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: FK-MCP 1,5/...-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Leiterplattensteckverbinder

Leiterplattensteckverbinder - PSPT 2,5/ 4-ST KMGY - 2202344

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202344>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 300 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: PSPT 2,5/...-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Farbe der Federöffner: orange

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattensteckverbinder

Leiterplattensteckverbinder - MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - 2200332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200332>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBT 2,5 HC/...-STP, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5 HC, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne

---

## Leiterplattensteckverbinder

Leiterplattensteckverbinder - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199553>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Artikelfamilie: GMSTBT 2,5 HV/...-ST, Rastermaß: 7,25 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY AU - 1077607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1077607>



Leiterplatten-Grundleiste, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Gold, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1L Au, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

---

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY AU - 1077608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1077608>



Leiterplatten-Grundleiste, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Gold, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1R Au, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK AU - 1077613

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1077613>



Leiterplatten-Grundleiste, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1L THR Au, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Artikel mit seitlichem Pinabgang

---

## Leiterplatten-Grundleiste

Leiterplatten-Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK AU - 1077614

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1077614>



Leiterplatten-Grundleiste, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1R THR Au, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: Gurt in 44 mm Breite, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

---

## Zubehör

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Funktionserdkontakt

Funktionserdkontakt - ME FE-CONTACT - 2908294

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908294>



Tragschienengehäuse, FE-Kontakt mit Lötflanke, Breite: 5 mm, Höhe: 15,25 mm, Tiefe: 9,5 mm, Farbe: silberfarben

---

## Blindstopfen

Blindstopfen - ME MAX B-22,5 KMGY - 2707929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2707929>



Tragschienengehäuse, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen, Breite: 20 mm, Höhe: 21,6 mm, Tiefe: 8,1 mm, Farbe: lichtgrau (7035)



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)

---

## 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)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)



---

## 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)



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)

---

## 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)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)



---

## 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)



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)

---

## 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)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## 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)

---

## Funktionserdkontakt

Funktionserdkontakt - ME BUS FE CONTACT - 2278076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278076>



Tragschienengehäuse, FE-Kontakt, Breite: 5 mm, Höhe: 15,25 mm, Tiefe: 9,5 mm, Farbe: silberfarben

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - 1036658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1036658>



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-D2C/ R2XC2-2,54 - 1043044

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043044>



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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - 1071310

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071310>



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-D2C/ R2XC10-2,54 - 1071314

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071314>



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



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - 1071316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071316>



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-D2C/ R4XC5-2,54 - 1071318

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071318>



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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - 1071321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071321>



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-D2C/ R4XC10-2,54 - 1071329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071329>



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

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Fußriegel

Fußriegel - ME MF 17,5 - 2908281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908281>

Metallfußriegel mit Feder, für Zwischenelemente.



---

## Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 22,5 TBUS 1,5/4P1S KMGY - 2201732

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201732>

Tragschienen-Busverbinder, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, 8 A (parallele Kontakte) (serielle Kontakte), Bemessungsspannung (III/2): 50 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Tragschienenmontage, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Artikel mit vergoldeten Kontakten, Busstecker zur Verbindung mit Elektronikgehäusen, 4 Parallelkontakte/1 serieller Kontakt



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713722>



Tragschienen-Busverbinder, Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 8 A (parallele Kontakte), Bemessungsspannung (III/2): 125 V, Kontaktfläche: Gold, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Tragschienenmontage, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit vergoldeten Kontakten, Busstecker zur Verbindung mit Elektronikgehäusen, 5 Parallelkontakte

---

## Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - 2201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201756>



Tragschienen-Busadapter für ME und ME-MAX, Baubreite: 22,5 mm, 5 parallele Pole, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leistungsverbinder

Leistungsverbinder - PCO 22,5-L KMGY - 2201685

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201685>



Powerverbinder für ME MAX-Gehäuse, Baubreite 22,5 mm, 2-polig, Verwendung zur Übertragung eines Summenstroms von bis zu 42 A bei 60 V DC.

---

## Blindstopfen

Blindstopfen - ME MAX TBUS BS KMGY - 2199650

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199650>



Tragschienengehäuse, Blindstopfen für TBUS-Aussparung, Breite: 5,8 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 6,6 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Endhalter

Endhalter - E/ME TBUS NS35 GY - 2713780

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2713780>



Endhalter, stabile Ausführung für Tragschienen-Busverbinder

## Leiterplattenstecker

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

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860883>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MC 1,5/...-ST, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Pin-Layout: Lineares Dreifach-Pinning, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Leiterplattensteckverbinder

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/ 5-ST-3,81 - 1857919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1857919>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potentiale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: IMC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

---

## Querverbinder

Querverbinder - PBR 42A BU - 2201916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201916>



Steckbrücke für Powerverbinder PCO im ME MAX-Gehäuse, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015)

2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Querverbinder

Querverbinder - PBR 42A GY - 2201917

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201917>



Steckbrücke für Powerverbinder PCO im ME MAX-Gehäuse, Farbe: grau (ähnlich RAL 7042)

---

## Querverbinder

Querverbinder - PBR 42A RD - 2201915

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201915>



Steckbrücke für Powerverbinder PCO im ME MAX-Gehäuse, Farbe: rot (ähnlich RAL 3000)



2200528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200528>

## Schirmanschlussschelle

Schirmanschlussschelle - ME-SAS - 2853899

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

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



---

## Kodierreiter

Kodierreiter - CR MSTBO-G1 - 2199618

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199618>

Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff



---

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)