

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK



2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

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 für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil (U11) mit Lüftungsschlitzen, Einbautiefe Anschluss technik: 11,1 mm, Breite: 107,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: schwarz (9005)

## Ihre Vorteile

- Aufeinander abgestimmtes Gehäuse- und Anschlussystem für eine schnellere Geräteentwicklung
- Individuelle Online-Konfiguration für vielfältige Anwendungen in der Gebäudeautomation
- Varianz in der Anschluss technik
- Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand
- Optional mit Tragschienen-montierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbinder-System
- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von einer bis neun Teilungseinheiten (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Normkonform nach DIN EN 43880

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200721
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAB
GTIN	4046356661201
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,145 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,66 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

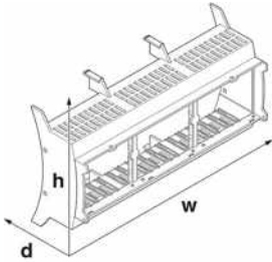
### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Max. Polzahl	64 (Rastermaß: 2,5 mm)
	48 (Rastermaß: 3,5 mm)
	36 (Rastermaß: 5 mm)
	24 (Rastermaß: 7,5 mm)
Ausführung	Gehäuseoberteil (U11) mit Lüftungsschlitzen
Gehäuseart	Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Lüftungsöffnung vorhanden	ja
Gehäuseserie	BC
	1 (beidseitig)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	107,6 mm
Höhe	89,7 mm
Tiefe	54,85 mm
Teilungseinheit	6 TE

### Leiterplatten-Design

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

### Materialangaben

Farbe	schwarz (9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt
Material Gehäuse	Polycarbonat

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

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

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

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

## Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50

## 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 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

## Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	12
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montage

Montageart	Einrasten
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK

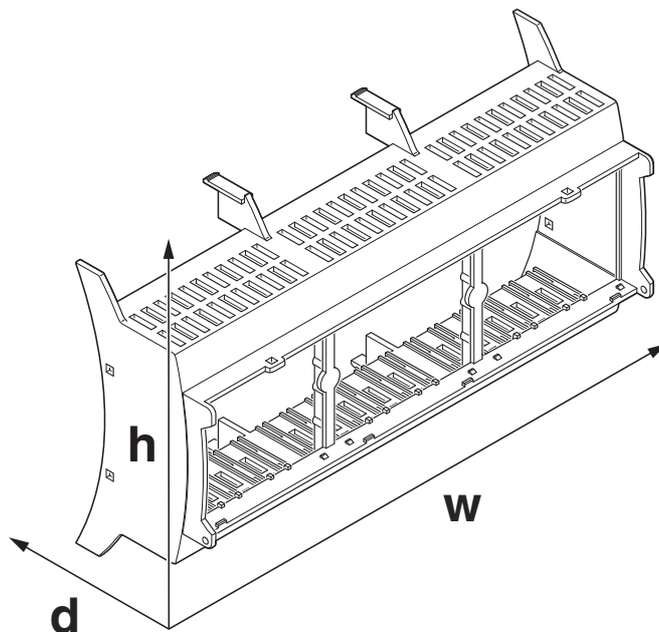
2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>



## 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“.

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK



2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Zulassungen



**EAC**

Zulassungs-ID: B.01687



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 240868

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK



2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## 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 - BC 107,6 OT U11 BK



2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Environmental Product Compliance

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

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Notwendiges Zubehör

### Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDS 1,5/ 3 HT BK - 1985894

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985894>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDS 1,5/..-HT, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: THR-Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Dieser Artikel kann zusammen mit SMD-Bauteilen im Reflowofen verlötet werden.

### Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSN 2,5/ 3 HT BK - 1985933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985933>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDSN 2,5/..-HT, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: THR-Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Dieser Artikel kann zusammen mit SMD-Bauteilen im Reflowofen verlötet werden.

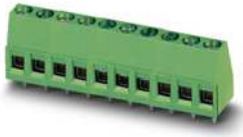
2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDS 1,5/ 3 - 1715035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1715035>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDS 1,5, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSN 2,5/ 3 - 1890976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1890976>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDSN 2,5, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: H1L Philipps-Recess mit Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKKDSH 3/ 3 - 1721346

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1721346>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKKDSH 3, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - GMKDS 1,5/ 2 - 1717020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1717020>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: GMKDS 1,5, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - GMKDSP 3/ 2 - 1732021

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732021>

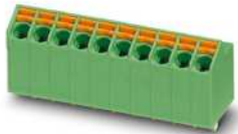


Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: GMKDSP 3, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - SPTA 1/ 8-3,5 - 1752162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752162>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 9 A, Bemessungsspannung (III/2): 200 V, Nennquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 8, Artikelfamilie: SPTA 1/, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 65 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - SPTA 1/ 6-5,0 - 1752256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752256>



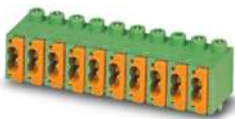
Leiterplattenklemme, Nennstrom: 9 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: SPTA 1/, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 65 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

---

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H - 1928822

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928822>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potentiale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 8, Artikelfamilie: FK-MPT 0,5/...-H, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

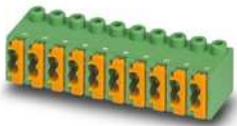
2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenstecker

Leiterplattenstecker - FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 - 1913989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1913989>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 16, Artikelfamilie: FK-MPT 0,5/...-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PST 1,0, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - PTSA 0,5/11-2,5-Z - 1990096

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1990096>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 2 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 11, Artikelfamilie: PTSA 0,5, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Zick-Zack-Pinning M, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Versetze Lötbeine, zweireihig

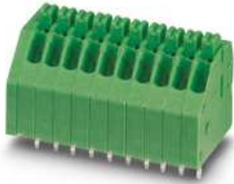
2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - PTSA 0,5/11-2,5-F - 1989832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989832>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 2 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 11, Artikelfamilie: PTSA 0,5, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Lötbeine im vorderen Bereich, einreihig

---

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - PTS 1,5/ 6-5,0-H - 1792902

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792902>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: PTS 1,5/..-H, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - PT 1,5/ 6-5,0-H - 1935200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1935200>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: PT 1,5/...-H, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Leiterplattenstecker

Leiterplattenstecker - PT 1,5/ 6-PH-5,0 - 1755622

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1755622>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PT 1,5/...-PH, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: H1L Philipps-Recess mit Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PST 1,3, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Stiftleiste

Stiftleiste - PST 1,3/ 6-5,0 - 1933228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1933228>



Stiftleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 12 A (Abhängig von verwendetem Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: PST 1,3/...-V, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Stecksystem: COMBICON PST 1,3, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Der maximale Strom richtet sich nach dem verwendeten Stecker. Der niedrigere der beiden Stromwerte für Stecker und Stiftleiste ist maßgebend. Die Stiftleiste ist aus einem hochtemperaturfesten Kunststoff hergestellt und ist somit für den Reflowprozess geeignet.

---

## Gehäusedeckel

Gehäusedeckel - BC 107,6 DKL R KMGY - 2896173

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896173>



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Rastdeckel (unlösbar), Breite: 107,6 mm, Höhe: 45 mm, Tiefe: 8 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Gehäusedeckel

Gehäusedeckel - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896131>



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, transparenter Schwenkdeckel, plombierbar, inklusive Einlegeblende, Breite: 107,6 mm, Höhe: 45 mm, Tiefe: 8 mm, Farbe: transparent/lichtgrau (7035)

---

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P20 R72 - 1823256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1823256>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 8, Artikelfamilie: SPT 1,5/-V-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: THR-Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: Gurt in 72 mm Breite

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P20 R56 - 1823450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1823450>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: SPT 1,5/..-V-THR, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: THR-Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: Gurt in 56 mm Breite

---

## Zubehör

### Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - 2202311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202311>



Mehrfachlichtleiter, passiv, starr, nutzbar für Gehäusefamilie BC (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

# Gehäuseoberteil - BC 107,6 OT U11 BK

2200721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200721>

## Lichtleiter

Lichtleiter - HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - 2202312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202312>



Mehrfachlichtleiter, passiv, starr, nutzbar für Gehäusefamilie BC (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

---

## Blindstopfen

Blindstopfen - BC 53,6 BS U11 KMGY - 2896225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896225>



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (U11), Breite: 53,6 mm, Höhe: 27,27 mm, Tiefe: 11,05 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

---

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)