

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY



2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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: 161,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 54,85 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

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	2278513
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHBAB
Katalogseite	Seite 700 (C-1-2013)
GTIN	4046356299480
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,63 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

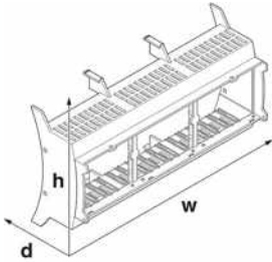
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseoberteil
Max. Polzahl	96 (Rastermaß: 2,5 mm)
	72 (Rastermaß: 3,5 mm)
	54 (Rastermaß: 5 mm)
	36 (Rastermaß: 7,5 mm)
Ausführung	Gehäuseoberteil (U11) mit Lüftungsschlitzen
Gehäuseart	Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteiltern nach DIN 43880
Lüftungsöffnung vorhanden	ja
Gehäuseserie	BC
	1 (beidseitig)

Maße

Maßzeichnung	
Breite	161,6 mm
Höhe	89,7 mm
Tiefe	54,85 mm
Teilungseinheit	9 TE

Leiterplatten-Design

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

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (7035)
Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt
Material Gehäuse	Polycarbonat

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY



2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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

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	18
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Montageart	Einrasten
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>



Art der Umverpackung	Karton
----------------------	--------

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY

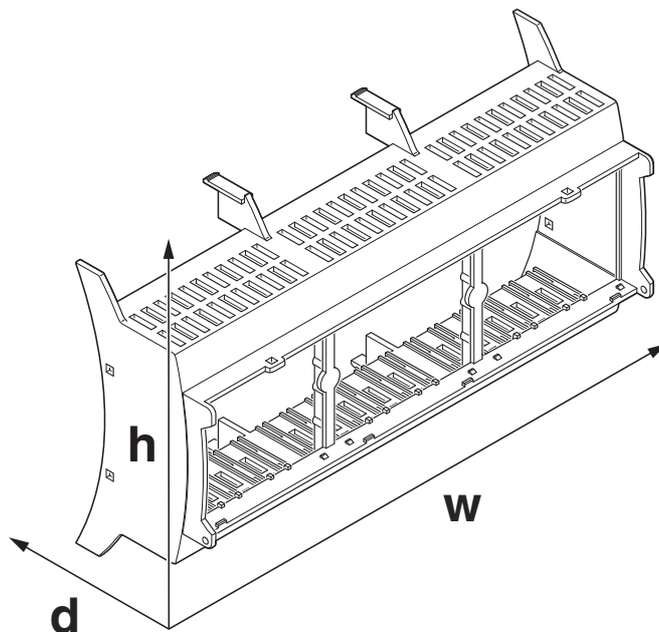
2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>



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 161,6 OT U11 KMGY



2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: B.01687



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 240868

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY



2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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 161,6 OT U11 KMGY



2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Environmental Product Compliance

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

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Notwendiges Zubehör

Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - MKDSN 1,5/ 2 HT BK - 1985849

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985849>



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: MKDSN 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 mm², 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.

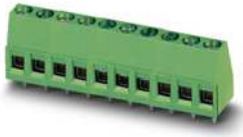
2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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 mm², 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 mm², 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!

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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 mm², 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 mm², 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!

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Leiterplattenklemme

Leiterplattenklemme - GMKDSP 3/ 2 - 1732021

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

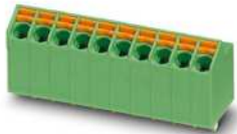


Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potentiale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: GMKDSP 3, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins 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 mm², 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 Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Leiterplattenklemme

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

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

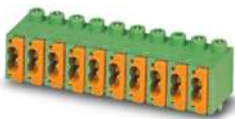


Leiterplattenklemme, Nennstrom: 9 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1 mm², Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: SPTA 1/, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 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 mm², Anzahl der Potenziale: 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

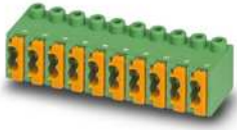
2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Leiterplattenstecker

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

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



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 0,5 mm², 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 mm², 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

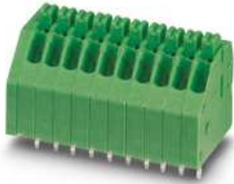
2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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 mm², 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 mm², 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

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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 mm², 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 mm², 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

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Stiftleiste

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

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



Stiftleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², 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 161,6 DKL S TRANS - 2278542

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278542>



Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, transparenter Schwenckdeckel, plombierbar, inklusive Einlegeblende, Breite: 161,6 mm, Höhe: 45 mm, Tiefe: 8 mm, Farbe: transparent/lichtgrau (7035)

Gehäuseoberteil - BC 161,6 OT U11 KMGY

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

Gehäusedeckel

Gehäusedeckel - BC 161,6 DKL R KMGY - 2278539

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278539>



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Rastdeckel (unlösbar), Breite: 161,6 mm, Höhe: 45 mm, Tiefe: 8 mm, Farbe: lichtgrau (7035)

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 161,6 OT U11 KMGY

2278513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278513>

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