

1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: MSTBC 2,5/..-STZ-RF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Zugehörige Crimp-Buchsenkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = Bandkontakte

#### Ihre Vorteile

- Kostengünstiger Anschluss vorkonfektionierter Leiter in großer Stückzahl
- Ziehhilfe erleichert Handling und erlaubt Zugkräfte an der Kontaktstelle zu reduzieren
- · Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1809174
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACCEE
Katalogseite	Seite 295 (C-1-2013)
GTIN	4017918115050
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Bauform	Standard
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MSTBC 2,5/STZ-RF
Polzahl	15
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	15
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Rastflansch
Anzahl der Potenziale	15

#### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse (female)

#### Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungsflansch	Rastflansch

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 14

#### Materialangaben

Materialangaben - Gehäuse



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	T
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C
Materialangaben - Betätigungselement	

#### Maße

Farbe ()

Maßzeichnung	
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	86,63 mm
Höhe [h]	10,5 mm
Länge [I]	25 mm

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	---

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

#### Elektrische Prüfungen

#### Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

#### Verpackungsangaben

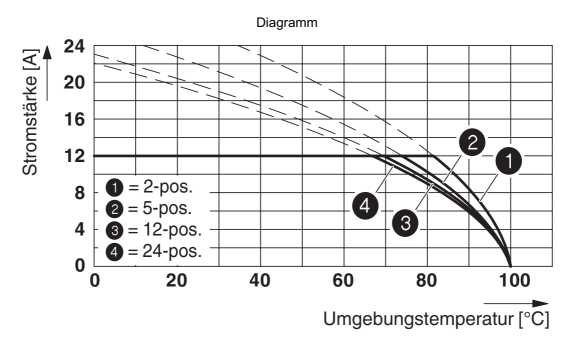
Verpackungsart	verpackt im Karton
1 0. paona goal 1	respective states.



1809174

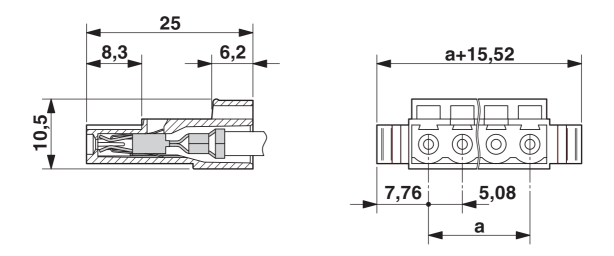
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

### Zeichnungen



Typ: MSTBC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBA 2,5/...-G-5,08; Kontakt: MSTBC-MT 1,5 - 2,5

Maßzeichnung





1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

### Zulassungen

cULus Recogni Zulassungs-ID: E604	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19930525			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	10 A	20 - 14	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	20 - 14	-

	IECEE CB Scheme
scheme	Zulassungs-ID: DE1-60988-B1B2

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: B.01687

VDE Zeichengenehmigung	
Zulassungs-ID: 40050648	



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-9.0	27440309
	ECLASS-10.0.1	27440309
	ECLASS-11.0	27460202
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

### **Environmental Product Compliance**

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



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### Zubehör

#### MSTBC-MT 0,5-1,0 - Crimpkontakt

3190564

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190564



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0.5 -  $1.0~{\rm mm}^2$ 

#### MSTBC-MT 0,5-1,0 BA - Crimpkontakt

3190645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190645



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,5 - 1,0  $\rm mm^2$ , Bandkontakt



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### MSTBC-MT 1,5-2,5 - Crimpkontakt

3190551

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190551



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 1,5 - 2,5  $\,\mathrm{mm}^2$ 

#### MSTBC-MT 1,5-2,5 BA - Crimpkontakt

3190658

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190658



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 1,5 - 2,5 mm², Bandkontakt



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### CRIMPFOX MT 2,5 - Crimpzange

1204038

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204038



Crimpzange, zum Ancrimpen von Leitern an die Modul-Buchsenkontakte STG-MTN, Crimpbereich:  $0.5~\text{mm}^2$  - $2.5~\text{mm}^2$ , AWG: 20-14

#### SZS 0,4X2,5 VDE - Schraubendreher

1205037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0.4x2.5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### STZ 2-MSTBC-5,08 - Zugentlastung

1810529

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810529



Zugentlastung, zum Einrasten in die Rastkammern der Steckerteile 2-polig, beschriftbar mit ZB 6

#### STZ 4-MSTBC-5,08 - Zugentlastung

1810532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810532



Zugentlastung, zum Einrasten in die Rastkammern der Steckerteile 4-polig, beschriftbar mit ZB 6



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### STZ 8-MSTBC-5,08 - Zugentlastung

1810516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810516



Zugentlastung, zum Einrasten in die Rastkammern der Steckerteile 8-polig, beschriftbar mit ZB 6

#### STZ 12-MSTBC-5,08 - Zugentlastung

1810503

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810503



Zugentlastung, zum Einrasten in die Rastkammern der Steckerteile 12-polig, beschriftbar mit ZB 6



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804293

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804293



Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... (99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße:  $5,08 \times 3,8$  mm

#### CP-MSTB - Kodierprofil

1734634

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734634

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff





1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### MSTBC-MT 0,2-0,5 - Crimpkontakt

1879531

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879531



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,2 - 0,5  $\,\mathrm{mm}^2$ 

#### MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Crimpkontakt

1879544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879544



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0.2 -  $0.5~\text{mm}^2$ 



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### ICC 2,5/15-STZ-5,08 - Leiterplattenstecker

1823972

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1823972



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: ICC 2,5/..-STZ, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlüssart: Crimpanschluss, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton, Zugehörige Crimp-Stiftkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm²]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = Bandkontakte

#### MSTBA 2,5/15-G-5,08-RN - Leiterplatten-Grundleiste

1926141

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1926141



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: MSTBA 2,5/..-G-RN, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit Rastnase



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN - Leiterplatten-Grundleiste

1936144

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1936144



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: MSTBVA 2,5/..-G-RN, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit Rastnase

#### FKIC 2,5/15-ST-5,08-RN - Leiterplattenstecker

1925993

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1925993



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: FKIC 2,5/..-ST-RN, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit Rastnase



1809174

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809174

#### FKICS 2,5/15-STD-5,08-RN - Leiterplattenstecker

1808857

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1808857



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 15, Anzahl der Anschlüsse: 15, Artikelfamilie: FKICS 2,5/..-STD-RN, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlüssart: Push-in-Federanschlüss, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton

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