

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Farbe: grün, 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

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante

Ihre Vorteile

- Kostengünstiger Anschluss vorkonfektionierter Leiter in großer Stückzahl
- ☑ Ziehhilfe erleichert Handling und erlaubt Zugkräfte an der Kontaktstelle zu reduzieren
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität













Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 017918 047948
GTIN	4017918047948
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,940 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,000 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [I]	25 mm
Breite [w]	55,7 mm
Höhe [h]	10,5 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	40,64 mm



Technische Daten

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBC 2,5/STZF
Polzahl	9
Anschlussart	Crimpanschluss
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	20
Leiterquerschnitt AWG max	14
AWG nach UL/CUL min	20
AWG nach UL/CUL max	14

Normen und Bestimmungen

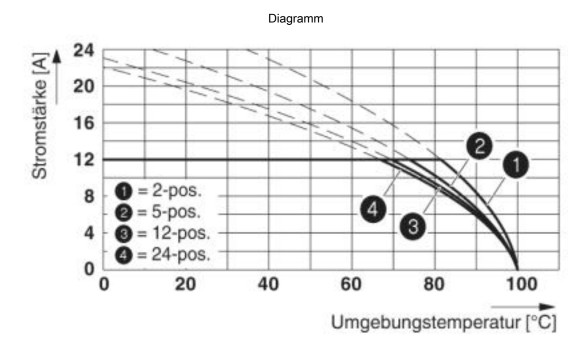
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen





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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		13631
Nennspannung UN			300 V	
Nennstrom IN			10 A	
mm²/AWG/kcmil			20-14	

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	20-14	20-14

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	20-14	20-14



Approbationen

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		10 A	
mm²/AWG/kcmil		0.5-1	

EAC [R]	B.01742
---------	---------

VDE Zeichengenehmigung	Ď ^Ŷ E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40050648
Nennspannung UN			250 V	
Nennstrom IN			10 A	
mm²/AWG/kcmil			0.5-1	

Zubehör

Zubehör

Crimpkontakt

Zubehör - MSTBC-MT 0,5-1,0 - 3190564



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,5 - 1,0 mm²

Zubehör - MSTBC-MT 0,5-1,0 BA - 3190645



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,5 - 1,0 mm², Bandkontakt



Zubehör

Zubehör - MSTBC-MT 1,5-2,5 - 3190551



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 1.5 - 2.5 mm²

Buchseneinsatz - MSTBC-MT 1,5-2,5 BA - 3190658



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

Zubehör - MSTBC-MT 0,2-0,5 - 1879531



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,2 - 0,5 mm²

Zubehör - MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - 1879544



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ancrimpen des Leiters in das Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,2 - 0,5 mm²

Crimpwerkzeug

Crimpzange - CRIMPFOX MT 2,5 - 1204038



Crimpzange, zum Ancrimpen von Leitern an die Modul-Buchsenkontakte STG-MTN, Crimpbereich: 0,5 mm² -2,5 mm², AWG: 20-14

Klemmenmarker beschriftet



Zubehör

Kennzeichnungskarte - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



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

Kodierelement

Kodierprofil - CP-MSTB - 1734634



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

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0,4x2,5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Zugentlastung

Zugentlastung - STZ 2-MSTBC-5,08 - 1810529



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

Zugentlastung - STZ 4-MSTBC-5,08 - 1810532



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



Zubehör

Zugentlastung - STZ 8-MSTBC-5,08 - 1810516



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

Zugentlastung - STZ 12-MSTBC-5,08 - 1810503



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

Optionales Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 - 1776579

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm



Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 - 1777141

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm



Leiterplattengrundleiste - MDSTB 2,5/ 9-GF-5,08 - 1842432



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,2 mm, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB-oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!



Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MDSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 - 1845701



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB-oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattensteckverbinder - DFK-MSTBA 2,5/ 9-GF-5,08 - 1899058



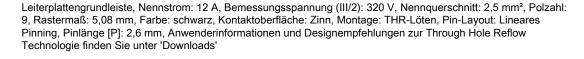
Durchführungsgrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,2 mm

Leiterplattensteckverbinder - DFK-MSTBVA 2,5/ 9-GF-5,08 - 1899359



Durchführungsgrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm

Leiterplattensteckverbinder - CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR - 1954760





Leiterplattensteckverbinder - CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88 - 1954870

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'





Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR - 1955701

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88 - 1955811

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com