

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)

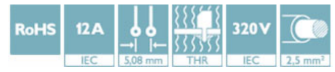
Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 1 5 7 1 6
GTIN	4046356615716
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,220 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,180 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [1]	12 mm
Breite	60,96 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm



Technische Daten

Maße

Breite [w]	60,96 mm
Höhe [h]	11,2 mm
Bauhöhe	8,6 mm
Länge des Lötpins	2,6 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Länge	12 mm

Allgemein

Artikelfamilie	CC 2,5/GF-LR
Isolierstoffgruppe	Illa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	10

Normen und Bestimmungen

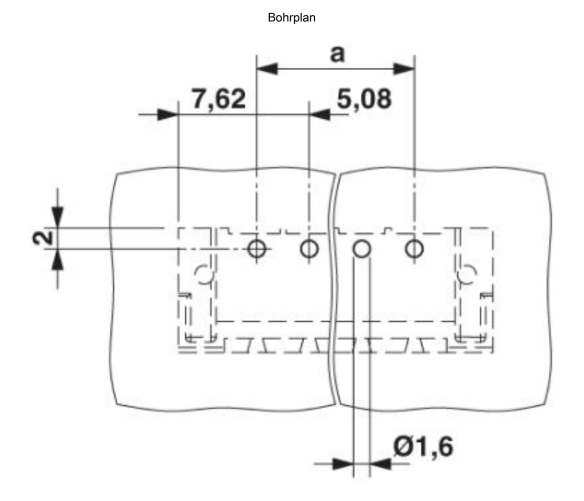
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

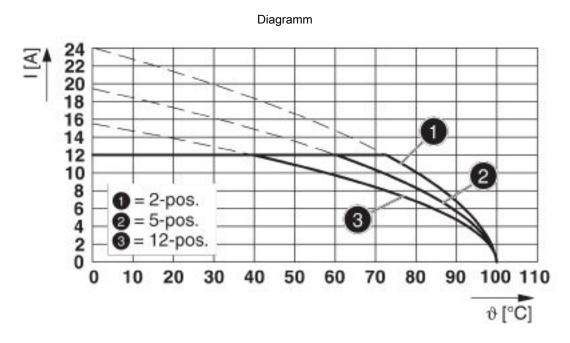
REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

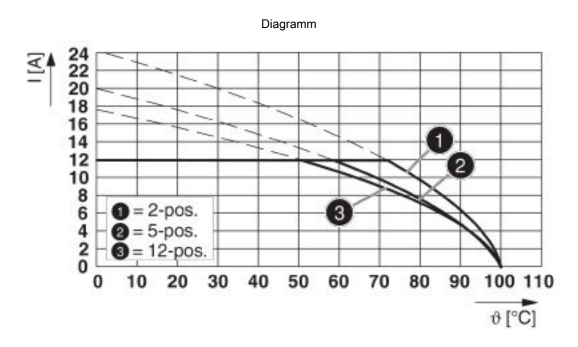






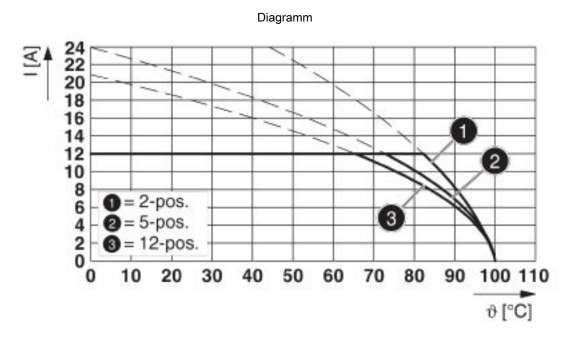


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

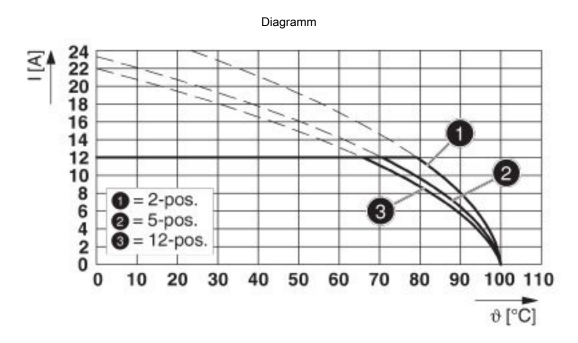


Typ: SMSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



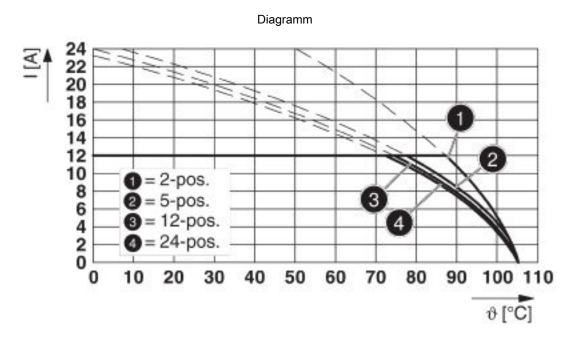


Typ: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

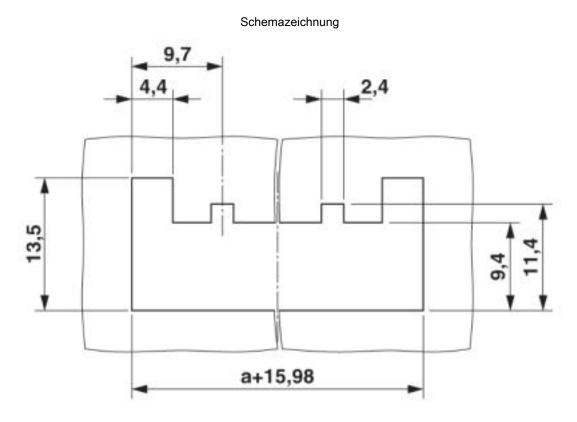


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR





Typ: MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



Wandausschnitt



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	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails



Approbationen

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58421-B1B2
Nennspannung UN		400 V	
Nennstrom IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40041286
Nennspannung UN		400 V	
Nennstrom IN		12 A	

EAC	EAC	B.01742
-----	-----	---------

cULus Recognized	c 71 2 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
		В	D
Nennspannung UN		300 V	300 V
Nennstrom IN		16 A	10 A

Zubehör

Zubehör

Kodierelement

Kodierreiter - CR-MSTB - 1734401



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



Zubehör

Kodierreiter - CR-MSTB NAT HT - 1954362



HT-Kodierreiter wird vor dem Reflowvorgang in die Ausnehmung am Grundgehäuse eingeschoben, aus hochtemperaturbeständigen, beigefarbenen Isolierstoff

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