

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)



Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Ihre Vorteile

- Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- ☑ Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 017918 616212
GTIN	4017918616212
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,924 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,170 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [1]	22,1 mm
Breite	83,82 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	76,2 mm
Breite [w]	83,82 mm
Höhe [h]	26,9 mm



Technische Daten

Maße

Bauhöhe	23,7 mm
Länge des Lötpins	3,2 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Länge	22,1 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MDSTB 2,5/G
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	10 A
Farbe	grün
Polzahl	16

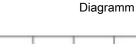
Normen und Bestimmungen

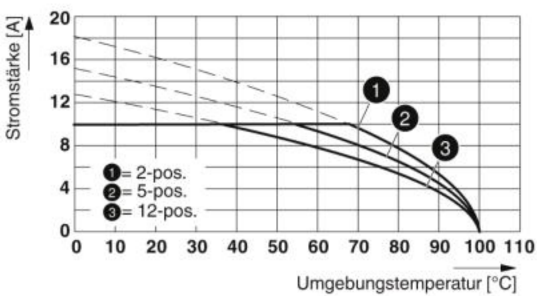
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

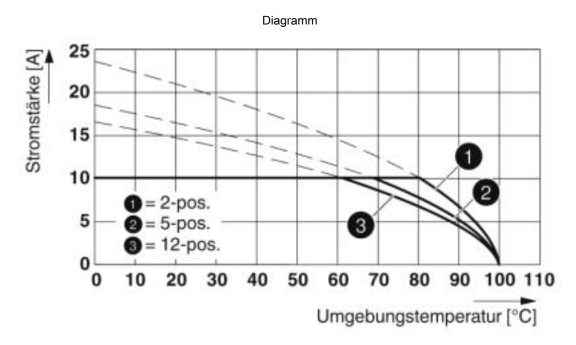
Zeichnungen



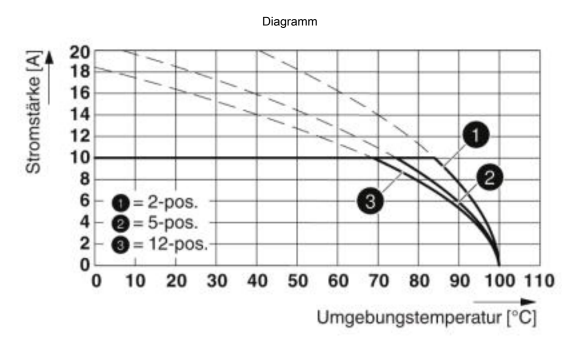


Typ: MVSTBW 2,5/..-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/..-G-5,08



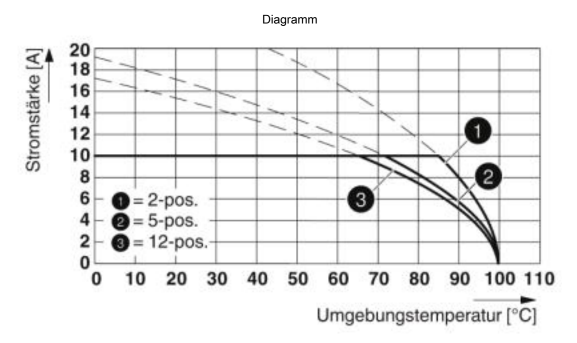


Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08

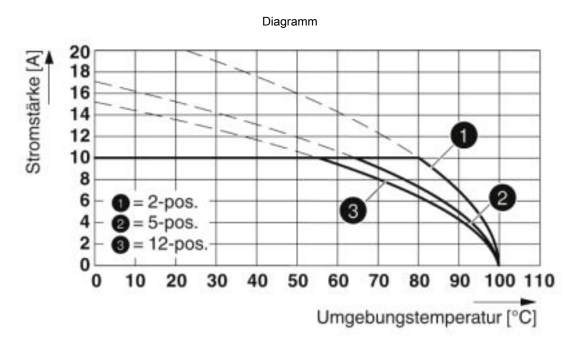


Typ: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08



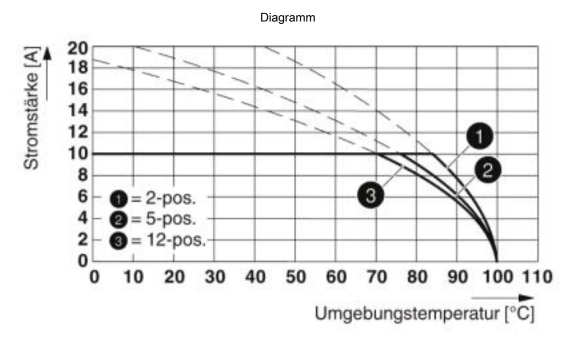


Typ: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08

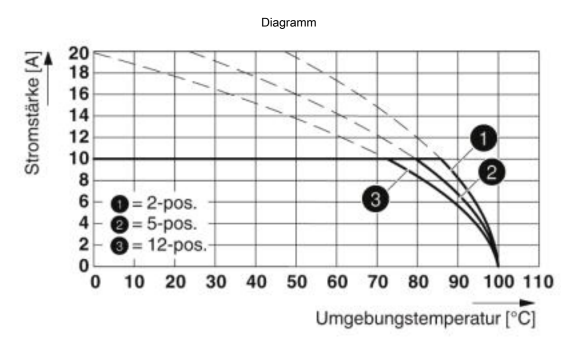


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08



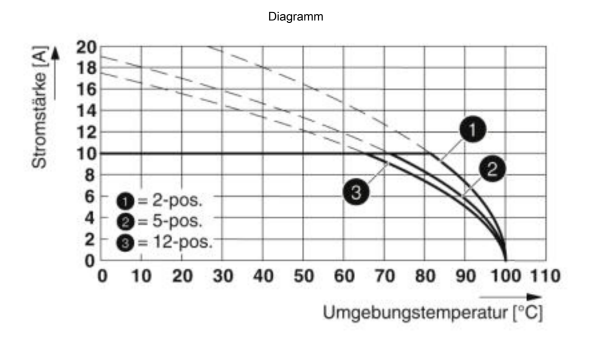


Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08



Typ: FKCV(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08





Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-G-5,08

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCI@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 3.0	EC001121
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



Klassifikationen

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ LR13631-2585950
		В	D
Nennspannung UN		300 V	300 V
Nennstrom IN		15 A	15 A

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

EAC []

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101	
	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A



Approbationen

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

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