

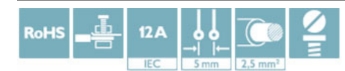
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Ihre Vorteile

- Steckrichtung parallel zur Leiterachse
- Individuelle Polkodierung durch Einschieben von Kodierprofilen
- ☑ Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Ziehhilfe erleichert Handling und erlaubt Zugkräfte an der Kontaktstelle zu reduzieren



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 017918 030469
GTIN	4017918030469
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,928 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,308 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [1]	63,9 mm
Breite [w]	45 mm



Technische Daten

Maße

Höhe [h]	15,5 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	40 mm

Allgemein

Artikelfamilie MSTB 2,5/STZ Polzahl 9 Anschlussart Schraubanschluss mit Zughülse Isolierstoffgruppe I Bemessungsstoßspannung (III/3) 4 kV Bemessungsstoßspannung (III/2) 4 kV Bemessungsspannung (III/3) 250 V Bemessungsspannung (III/2) 320 V Bemessungsspannung (III/2) 630 V Anschluss gemäß Norm EN-VDE Nennstrom In 12 A Nennstrom In 12 A (bei 2,5 mm² Belastungsstrom maximal 12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt) Isolierstoff PA Bernonbarkeitsklasse nach UL 94 VO Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3		
Anschlussart Isolierstoffgruppe Isolierstoff	Artikelfamilie	MSTB 2,5/STZ
IsolierstoffgruppeIBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsspannung (III/3)250 VBemessungsspannung (III/2)320 VBemessungsspannung (III/2)630 VAnschluss gemäß NormEN-VDENennstrom IN12 ANennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrenbarkeitsklasse nach UL 94V0LehrdornA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Polzahl	9
Bemessungsstoßspannung (III/3)4 kVBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsspannung (III/3)250 VBemessungsspannung (III/2)320 VBemessungsspannung (III/2)630 VAnschluss gemäß NormEN-VDENennstrom IN12 ANennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrennbarkeitsklasse nach UL 94V0LehrdornA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Bemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsspannung (III/3)250 VBemessungsspannung (III/2)320 VBemessungsspannung (III/2)630 VAnschluss gemäß NormEN-VDENennstrom IN12 ANennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrennbarkeitsklasse nach UL 94VOLehrdomA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsspannung (III/3)250 VBemessungsspannung (III/2)320 VBemessungsspannung (III/2)630 VAnschluss gemäß NormEN-VDENennstrom IN12 ANennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrennbarkeitsklasse nach UL 94V0LehrdomA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2) 320 V Bemessungsspannung (III/2) 630 V Anschluss gemäß Norm EN-VDE Nennstrom I _N 12 A Nennquerschnitt 2,5 mm² Belastungsstrom maximal 12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt) Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2) Bemessungsspannung (III/2) Anschluss gemäß Norm EN-VDE Nennstrom I _N 12 A Nennquerschnitt 2,5 mm² Belastungsstrom maximal 12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt) Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Lehrdorn A3 Abisolierlänge Schraubengewinde 320 V 630 V 640 V 640 V 650 V 660	Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2) Anschluss gemäß Norm EN-VDE Nennstrom I _N 12 A Nennquerschnitt 2,5 mm² Belastungsstrom maximal 12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt) Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm Nennstrom I _N Nennquerschnitt Belastungsstrom maximal Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Lehrdorn Abisolierlänge Schraubengewinde EN-VDE EN-VDE EN-VDE EN-VDE EN-VDE 12 A 40 2,5 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt) PA V0 A3 Abisolierlänge 7 mm M3	Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Nennstrom IN12 ANennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrennbarkeitsklasse nach UL 94V0LehrdornA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Nennquerschnitt2,5 mm²Belastungsstrom maximal12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)IsolierstoffPABrennbarkeitsklasse nach UL 94V0LehrdornA3Abisolierlänge7 mmSchraubengewindeM3	Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Belastungsstrom maximal 12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt) Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Nennstrom I _N	12 A
Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Nennquerschnitt	2,5 mm²
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0 Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Belastungsstrom maximal	12 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)
Lehrdorn A3 Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Isolierstoff	PA
Abisolierlänge 7 mm Schraubengewinde M3	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Schraubengewinde M3	Lehrdorn	A3
	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment min 0.5 Nm	Schraubengewinde	M3
7412495415111101116111111111111111111111111111	Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max 0,6 Nm	Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	12

Normen und Bestimmungen

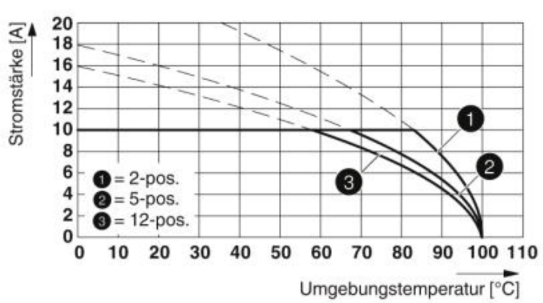
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	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"

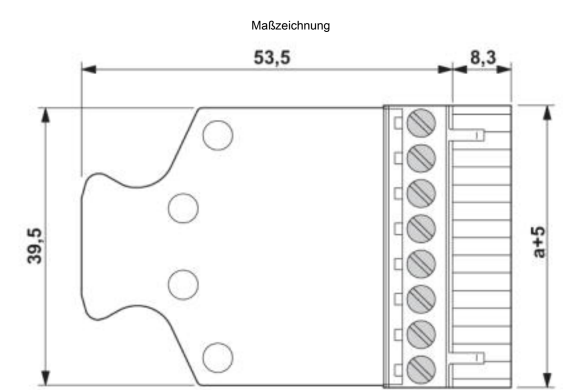
Zeichnungen





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





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



Klassifikationen

UNSPSC

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

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA	P	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
	В		D
Nennspannung UN	300 V		300 V
Nennstrom IN	15 A		10 A
mm²/AWG/kcmil	28-12		28-12

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC [A[B.01742
---------	---------



Approbationen

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-7		
	В	D	
Nennspannung UN	250 V	300 V	
Nennstrom IN	12 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12	

VDE Zeichengenehmigung	Ď ^V E	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Nennspannung UN			250 V	
Nennstrom IN			12 A	
mm²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

Zubehör

Zubehör

Brücke

Einlegebrücke - EBP 2- 5 - 1733169



Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



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

Kodierelement



Zubehör

Kodierprofil - CP-MSTB - 1734634



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

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Optionales Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MSTBW 2,5/ 9-G - 1736043



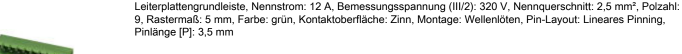
Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm

Leiterplattengrundleiste - MSTBV 2,5/ 9-G - 1753576



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

Leiterplattengrundleiste - MSTB 2,5/ 9-G - 1754575







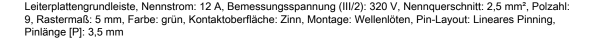
Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 9-G - 1755587



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

Leiterplattensteckverbinder - MSTBA 2,5/ 9-G - 1757530





Leiterplattengrundleiste - MDSTB 2,5/ 9-G1 - 1762761



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, 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!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBV 2,5/ 9-G1 - 1762910



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, 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!

Leiterplattengrundleiste - MSTB 2,5/ 9-G-LA - 1768257

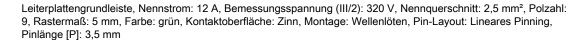


Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,2 mm



Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - SMSTB 2,5/ 9-G - 1769308





Leiterplattengrundleiste - SMSTBA 2,5/ 9-G - 1769874

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



Leiterplattengrundleiste - MSTBA 2,5/ 9-G-LA - 1770559



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

Leiterplattengrundleiste - MDSTBVA 2,5/ 9-G - 1845853



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 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!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBV 2,5/ 9-G - 1846001



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anreihbar! Befestigungsflansch: Art.-Nr. 1836477, 1836480. 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 - MDSTB 2,5/ 9-G - 1846438



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,2 mm, Anreihbar! Befestigungsflansch: Art.-Nr. 1736771, 1736768. 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!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBA 2,5/ 9-G - 1846580



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 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!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBW 2,5/ 9-G - 1846881



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 9, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,8 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!

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