

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)



Tragschienenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Tragschiene

Ihre Vorteile

- ☑ Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- ☑ Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern















Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 017918 105655
GTIN	4017918105655
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,463 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28,000 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBVK 2,5/STF
Polzahl	10
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse



Technische Daten

Allgemein

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
Lehrdorn	A3
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 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	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm²	
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	



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

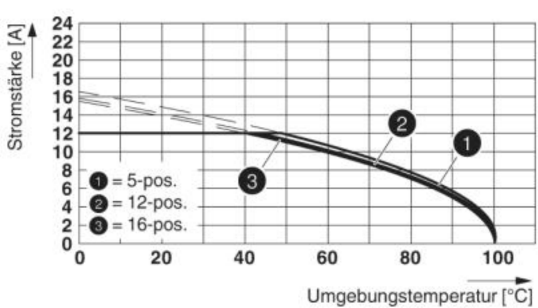
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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"	

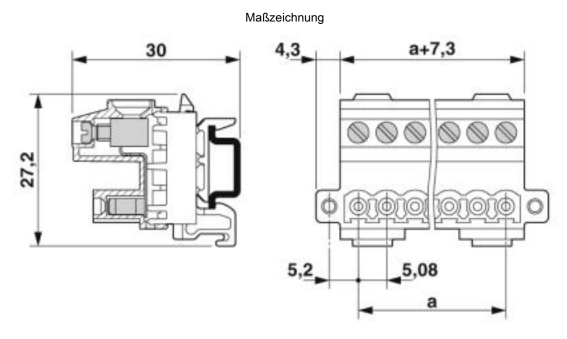
Zeichnungen

Diagramm



Typ: (U)MSTBVK 2,5/...-STF-5,08 mit IC 2,5/...-STF-5,08





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27141106
eCl@ss 9.0	27141106

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284

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

30.01.2020 Seite 4 / 7



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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 []

cULus Recognized	c 71 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101		E60425-19931014
Nennspannung UN			300 V	
Nennstrom IN			10 A	
mm²/AWG/kcmil			30-12	

VDE Zeichengenehmigung	$\widehat{\mathbb{D}^{V_E}}$	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40050694		40050694
Nennspannung UN			250 V	
Nennstrom IN			12 A	



Approbationen

mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

Zubehör

Zubehör

Brücke

Einlegebrücke - EBP 2- 5 - 1733169



Klemmenmarker beschriftet

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



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

Kodierelement

Kodierprofil - CP-MSTB - 1734634



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

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



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

Optionales Zubehör



Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - IC 2,5/10-STF-5,08 - 1825394



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Leiterplattensteckverbinder - ICC 2,5/10-STZF-5,08 - 1823464



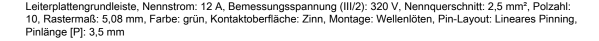
Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Farbe: grün, Zugehörige Crimp-Stiftkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm²]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 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

Leiterplattensteckverbinder - FKIC 2,5/10-STF-5,08 - 1873582



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Leiterplattengrundleiste - MSTB 2,5/10-GF-5,08 - 1776582





Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/10-GF-5,08 - 1777154



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm

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