

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: signalgrau, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt eine 5-polige Variante des Artikels















### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	4 046356 171755
GTIN	4046356171755
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,420 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge [ I ]	16,1 mm
Breite [ w ]	12,22 mm
Höhe [h]	11,1 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	7,62 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	ВСР
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV



# Technische Daten

## Allgemein

Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Belastungsstrom maximal	8 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A1
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment min	0,22 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,25 Nm

#### Anschlussdaten

0,2 mm <sup>2</sup>	
1,5 mm <sup>2</sup>	
0,2 mm <sup>2</sup>	
1,5 mm²	
0,25 mm²	
1,5 mm²	
0,25 mm²	
0,5 mm²	
24	
16	
0,2 mm²	
0,5 mm²	
0,25 mm²	
0,75 mm²	
0,25 mm²	
0,34 mm²	
0,5 mm <sup>2</sup>	
0,5 mm <sup>2</sup>	
30	
14	

Normen und Bestimmungen



## Technische Daten

## Normen und Bestimmungen

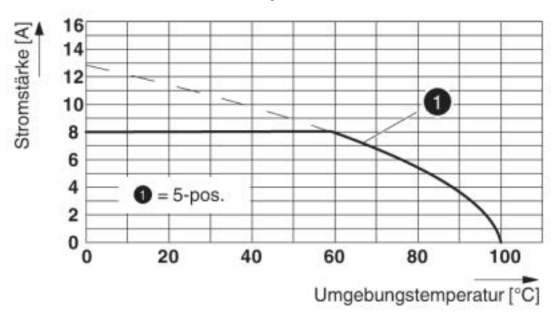
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE	
	CUL	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	

## **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"	

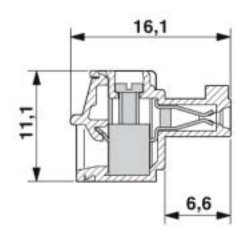
# Zeichnungen

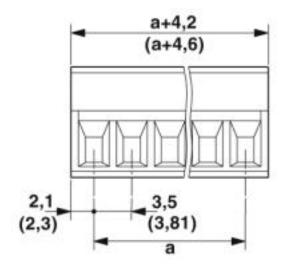
#### Diagramm





Maßzeichnung





## 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	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	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
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 / cULus Recognized

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

IECEE CB Scheme	http://www.iecee.org/ ne	DE1-58974
-----------------	-----------------------------	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40040694
Nennspannung UN			160 V	
Nennstrom IN			8 A	
mm²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

cULus Recognized callus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007	
	В	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14

#### Zubehör

#### Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1  $\dots$  10, 11  $\dots$  20 usw. bis 91  $\dots$  99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 3,5 x 2,8 mm



## Zubehör

Schraubwerkzeug

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



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

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