

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)



Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 9, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt die 10-polige Variante

Artikeleigenschaften

- ☑ Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Ziehhilfe erleichert Handling und erlaubt Zugkräfte an der Kontaktstelle zu reduzieren



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 436519
GTIN	4046356436519
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,974 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,805 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [1]	41 mm	
Breite [w]	35,08 mm	
Höhe [h]	11,6 mm	
Rastermaß	3,81 mm	
Maß a	30,48 mm	

Allgemein



Technische Daten

Allgemein

Artikelfamilie	MC 1,5/STZ	
Kontaktart	Buchse (female)	
Polzahl	9	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse	
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV	
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 _N	8 A	
Nennquerschnitt	1,5 mm²	
Lehrdorn	A1	
Abisolierlänge	7 mm	
Schraubengewinde	M2	
Anzugsdrehmoment min	0,22 Nm	
Anzugsdrehmoment max	0,25 Nm	

Anschlussdaten

0,14 mm²
1,5 mm ²
0,14 mm²
1,5 mm²
0,25 mm²
1,5 mm²
0,25 mm²
0,5 mm²
28
16
0,08 mm²
0,5 mm²
0,08 mm²
0,75 mm²
0,25 mm²
0,34 mm²
0,5 mm²
0,5 mm²
30
14



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

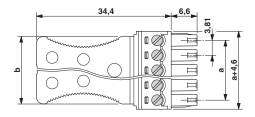
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre	
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"	

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40011723		
mm²/AWG/kcmil			0.2-1.5	
Nennstrom IN			8 A	
Nennspannung UN			160 V	

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	В	D
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14
Nennstrom IN	8 A	8 A
Nennspannung UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-59621-B1B2
mm²/AWG/kcmil		0.2-1.5	
Nennstrom IN		8 A	
Nennspannung UN		160 V	

EAC B.01742



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com