

# QC 1,5/ 2-STF

Artikelnummer: 1718119

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1718119

Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V,

Polzahl: 2, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 046356 140386
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E111
VPE	50 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 229 (CC-2009)

# Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 18.05.2006



http://download.phoenixcontact.de
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 InternetDownloads.

#### **Technische Daten**

#### Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	5 mm
Polzahl	2

#### **Technischen Daten**

Artikelfamilie	QC 1,5/STF
	L L
Isolierstoffgruppe	
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	250 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	10 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	10 A

### Anschlussdaten

L = 14 = 10 = 10 = 144 = 4 = 10 = 10 = 10	0.02
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
AWG nach UL/CUL min	24
AWG nach UL/CUL max	16

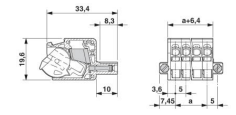
## Approbationen



Approbationen CUL, UL

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1718119

#### Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten