

## SP 4/15


Artikelnummer: 3043734

De afbeelding toont de 6-polige variant

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3043734>

Connector, aansluitmethode: veerdrukaansluiting, aantal polen: 15,  
doorsnede: 0,08 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 10, breedte: 93 mm,  
hoogte: 41,5 mm, kleur: grijs

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 956363
Opmerking	Oprachtsgebonden productie
sales group	A671
VPE	10 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 417 (CAT-3-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Afmetingen

breedte	93 mm
lengte	21 mm
hoogte	41,5 mm

#### Technische gegevens

belastingstroom maximaal	32 A (bij een aderdoorsnede van 6 mm <sup>2</sup> )
--------------------------	---

test-stootspanning	8 kV
vervuilingsgraad	3
overspanningscategorie	III
isolatiemateriaalgroep	I
aansluiting overeenkomstig norm	IEC 61984
nominale stroom $I_N$	32 A
nominale spanning $U_N$	800 V
open zijwand	nein
aantal polen	15

**Aansluitgegevens**

min. aderdoorsnede massief	0,08 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	6 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	28
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	10
min. aderdoorsnede soepel	0,08 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	4 mm <sup>2</sup>
min. soepele aderdoorsnede AWG	28
Max. soepele aderdoorsnede in AWG	12
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	4 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	1 mm <sup>2</sup>
aansluitmethode	veerdrukaansluiting
striplengte	10 mm
teststift	A4

**Toelatingen**

toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, IECEE CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

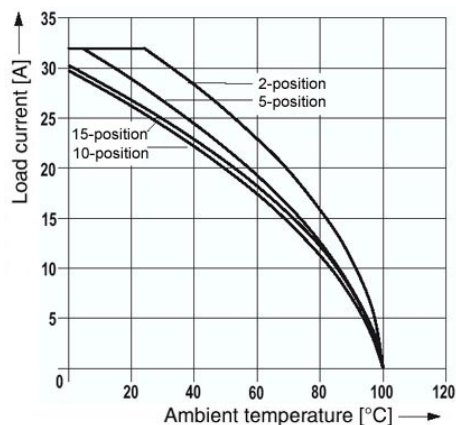
Ex-toelatingen:

### Toebehoren

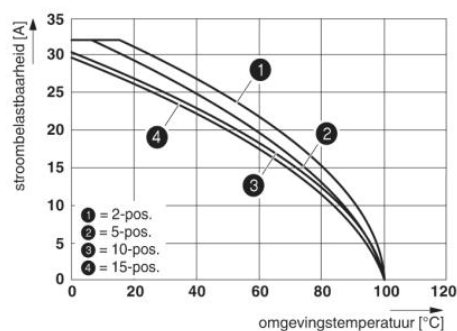
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>montage</b>		
3040559	PR	Vergrendeling, aantal polen: 1, kleur: oranje
3040630	PR/2	Vergrendeling, aantal polen: 2, kleur: oranje
3040614	PRZ	Vergrendeling, breedte: 5,2 mm, lengte: 3 mm, aantal polen: 2, kleur: oranje
3040591	PSH 3- 6	Schermaansluitklem, kleur: zwart
3040601	PSH 5-10	Schermaansluitklem, kleur: zwart
3040627	PZ/2	Trekontlasting, aantal polen: 2, kleur: zwart
3040643	PZ/4	Trekontlasting, aantal polen: 4, kleur: zwart
<b>stekers/adapters</b>		
3002885	ISH 4/0,5	Isolatiehuls, kleur: grijs
3002898	ISH 4/1,0	Isolatiehuls, kleur: zwart

### Tekeningen

diagram



Deratingcurve voor de veerdrukklem met alle stekervarianten SP 4/...



De afbeelding toont de deratingcurve van de klem ST 4... in combinatie met de steker SP 4

schakelschema

---



## Adresgegevens

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



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden