

PC 35 HC/ 2-STF-15,00

Artikelnummer: 1762592

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1762592>

stekerdeel, nominale stroom: 125 A, nominale spanning (III/2): 1000 V,
aantal polen: 2, rastermaat: 15 mm, aansluittype: schroefaansluiting,
kleur: groen, contactoppervlak: zilver

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 441216
sales group	E552
VPE	25 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 586 (CAT-1-2013)

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 / Polen

lengte	50,3 mm
hoogte	40 mm
rastermaat	15 mm
afm. a	15 mm
aantal polen	2
schroefdraad	M5

min. aandraaimoment	2,5 Nm
max. aandraaimoment	4,5 Nm

Technische gegevens

artikelfamilie	PC 35 HC/...STF
isolatiemateriaalgroep	I
teststootspanning (III/3)	8 kV
teststootspanning (III/2)	8 kV
teststootspanning (II/2)	6 kV
nominale spanning (III/2)	1000 V
nominale spanning (II/2)	1000 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I_N	125 A
nominale spanning U_N	1000 V
nominale aderdoorsnede	35 mm ²
belastingstroom maximaal	125 A
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
striplengte	20 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	600 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	115 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup C	600 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup C	115 A

Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede massief	35 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	35 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	1 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	35 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	1,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	35 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	20

max. aderdoorsnede AWG/kcmil	2
2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	6 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	6 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	4 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	6 mm ²
AWG volgens UL/CUL min.	16
AWG volgens UL/CUL max.	2

Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized, GOST

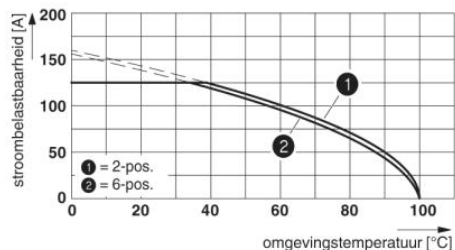
aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

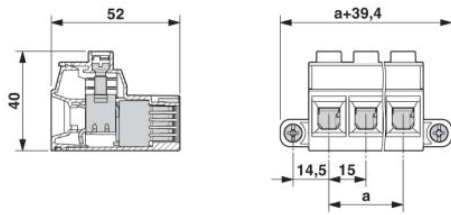
Tekeningen

diagram

Type: PC 35 HC/...-STF-15,00 met PC 35 HC/...-GF-15,00



Maatschets



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