

## SSK 110 KER-EX

Artikelnummer: 0502058




<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0502058>

Aansluitklem, aansluitmethode: schroefaansluiting, doorsnede: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG 20 - 8, breedte: 8,4 mm, kleur: wit, montagetechniek: NS 3, isolatiemateriaal: keramiek



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.

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 002510
sales group	A000
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 594 (CAT-3-2013)

### Technische gegevens

#### Algemeen

aantal etages	1
aantal aansluitingen	2
kleur	wit
isolatiemateriaal	Keramiek

### Afmetingen

breedte	8,4 mm
lengte	38 mm
hoogte NS 32	51 mm

### Technische gegevens

belastingstroom maximaal	57 A (bij een aderdoorsnede van 10 mm <sup>2</sup> )
test-stootspanning	8 kV
vervuilingsgraad	3
overspanningscategorie	III
isolatiemateriaalgroep	I
aansluiting overeenkomstig norm	IEC 60947-7-1
nominale stroom I <sub>N</sub>	41 A
nominale spanning U <sub>N</sub>	800 V
open zijwand	ja

### Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,5 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	10 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	20
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	8
min. aderdoorsnede soepel	0,5 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	6 mm <sup>2</sup>
min. soepele aderdoorsnede AWG	20
Max. soepele aderdoorsnede in AWG	10
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	6 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	4 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	2,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	2,5 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	2,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	2,5 mm <sup>2</sup>
aansluitmethode	schroefaansluiting
striplengte	10 mm
teststift	A4
schroefdraad	M4
min. aandraaimoment	1,5 Nm
max. aandraaimoment	1,8 Nm

### Toelatingen



toelatingen	CSA, GOST
Ex-toelatingen:	ATEX, IECEx, GL
aangevraagde toelatingen:	

### Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
0202060	D-SSK 110 KER	Afsluitplaat, lengte: 38 mm, breedte: 4,2 mm, kleur: grijs, isolatiemateriaal: keramiek
1201044	E/1	Eindsteun, dikte: 8 mm
<b>bruggen</b>		
0202206	KB- 8	Kettingbrug, aantal polen: 1, kleur: zilverkleurig

**montage**

1201002	NS 32 PERF 2000MM	Asymmetrische montagerail, materiaal: staal, geboord, hoogte: 15 mm, breedte: 32 mm, lengte: 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Asymmetrische montagerail, materiaal: staal, ongeboord, hoogte: 15 mm, breedte: 32 mm, lengte: 2 m

**Tekeningen**

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