

KDS10-PE/SO

Artikelnummer: 1704062



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1704062>

Printklem, nominale stroom: 76 A, nominale spanning: 630 V, rastermaat: 10 mm, aantal polen: 1, aansluitmethode: schroefaansluiting, montage: solderen, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, kleur: groen-geel, Het artikel kan tot een verschillend aantal polen worden samengebouwd!

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 023195
sales group	E530
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 459 (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	36,8 mm
rastermaat	10 mm
aantal polen	1
stiftafmetingen	1 x 0,9 mm
printgatdiameter	1,4 mm

schroefdraad	M4
min. aandraaimoment	1,2 Nm
max. aandraaimoment	1,5 Nm

Technische gegevens

artikelfamilie	KDS10-PE
isolatiemateriaalgroep	I
teststootspanning (III/3)	4 kV
teststootspanning (III/2)	4 kV
teststootspanning (II/2)	4 kV
nominale spanning (III/3)	630 V
nominale spanning (III/2)	630 V
nominale spanning (II/2)	1000 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I_N	76 A
nominale aderdoorsnede	10 mm ²
belastingstroom maximaal	76 A (bij een aderdoorsnede van 16 mm ²)
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
teststift	B6
striplengte	12 mm

Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede massief	16 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	10 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	10 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	10 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	20
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	6
2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,5 mm ²

2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	4 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,5 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	4 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	2,5 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.	24
AWG volgens UL/CUL max.	6

Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST, GL

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
1053014	ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	Zackband, stroken, wit, gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, horizontaal bedrukt: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 991-1000, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 10,2 mm
bruggen		
0203276	FBI 10-10	Vaste brug, aantal polen: 10, kleur: zilverkleurig
gereedschap		
1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Schroevendraaier, sleufkop, VDE-geïsoleerd, afmetingen: 1,0 x 4,0 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip

montage

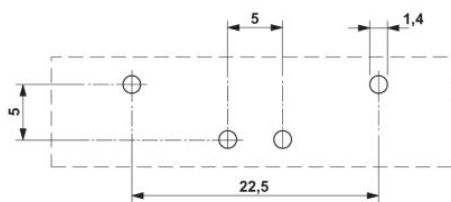
1701065	RZ-KDS10	Rastertussenstuk, vergroot het raster met 2,5 mm, contourgelijk monteerbaar tussen de klemmen, kleur: groen
---------	----------	--

stekers/adapters

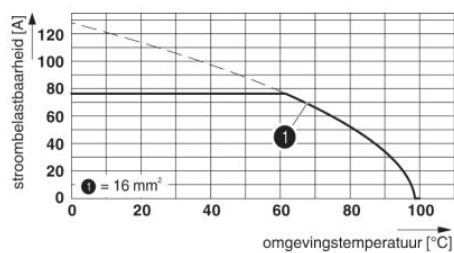
0303299	PSB 4/7/6	Teststekerbus, kleur: zilverkleurig
---------	-----------	-------------------------------------

Tekeningen

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



diagram



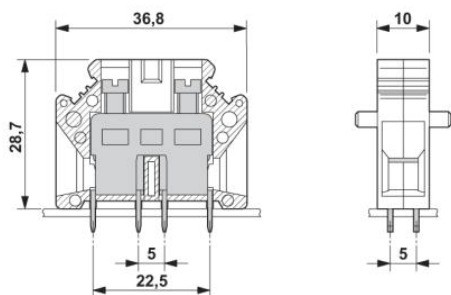
Type: KDS 10

test overeenkomstig DIN EN 60512-5-2:2003-01

reductiefactor = 1

aantal polen: 5

Maatschets



Adresgegevens

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



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden