

PCVK 4-7,62


Artikelnummer: 1849998



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1849998>

stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V,
aantal polen: 1, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting,
kleur: groen, contactoppervlak: tin

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 110260
sales group	E514
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 521 (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

Algemeen

kleur	groen
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
1054233	ZB 7,62,LGS:FORTL.ZAHLEN	Zackband, stroken, wit, gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, horizontaal bedrukt: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-100, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 7,62 mm, Schrijfvlak: 10,5 x 7,5 mm
1050509	ZB 7,62:SO/CMS	Zackband, wit, Voor klemmen met een breedte van: 7,62 mm
1054000	ZB 7,62:UNBEDRUCKT	Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 7,62 mm, Schrijfvlak: 10,5 x 7,5 mm
algemeen		
1850000	PCVK 4-7,62-F	Flenskleem, wordt links en rechts van de PCVK 4-7,62 bevestigd, voor een stevige bevestiging van de stekers met schroefflens, raster: 7,62 mm, kleur: groen
gereedschap		
1205053	SZS 0,6X3,5	Bedieningsgereedschap, voor ST-klemmen, geïsoleerd, ook geschikt als sleufkopschroevendraaier, afmetingen: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip
montage		
3022218	CLIPFIX 35	Snelmontage-eindsteun, voor 35 mm montagerail NS 35/7,5 of NS 35/15, geschikt voor Zackband ZB 8 en ZB 8/27, klemmenstrookcodering KLM 2 en KLM, dikte: 9,5 mm, kleur: grijs
1401637	E/MBK	Eindsteun, dikte: 6,2 mm, kleur: grijs

1401682	NS 15 PERF 2000MM	Montagerail, materiaal: staal, verzinkt en met dikke-film passivering, geboord, hoogte: 5,5 mm, breedte: 15 mm, lengte: 2000 mm
1401695	NS 15 UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: staal, ongeboord, hoogte: 5,5 mm, breedte: 15 mm, lengte: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Montagerail, profielgetrokken, hoge uitvoering, ongeboord, dikte: 1,5 mm, materiaal: aluminium, hoogte: 15 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2000 mm
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: koper, ongeboord, dikte: 1,5 mm, hoogte: 15 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Montagerail, materiaal: staal, verzinkt en met dikke-film passivering, geboord, hoogte: 15 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2000 mm
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Symmetrische montagerail, materiaal: staal, ongeboord, dikte: 2,3 mm, hoogte: 15 mm, breedte: 35 mm, lengte: 2 m

stekers/adapters

1600027	CP-HCC 4	Polarisatieprofiel, kleur: rood
---------	----------	---------------------------------

Aanvullende producten

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1848892	PC 4 HV/ 2-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 2, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1882379	PC 4 HV/ 2-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 2, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1882382	PC 4 HV/ 3-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 3, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1880122	PC 4 HV/ 7-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 7, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1880135	PC 4 HV/ 8-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 8, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1880148	PC 4 HV/ 9-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 9, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1880151	PC 4 HV/10-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 10, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin

1880164	PC 4 HV/11-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 11, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1880177	PC 4 HV/12-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804904	PC 4/ 2-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 2, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828249	PC 4/ 2-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 2, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804917	PC 4/ 3-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 3, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828252	PC 4/ 3-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 3, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804920	PC 4/ 4-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 4, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828265	PC 4/ 4-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 4, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804933	PC 4/ 5-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 5, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828278	PC 4/ 5-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 5, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804946	PC 4/ 6-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 6, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828281	PC 4/ 6-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 6, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804959	PC 4/ 7-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 7, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828294	PC 4/ 7-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 7, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804962	PC 4/ 8-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 8, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828304	PC 4/ 8-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 8, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin

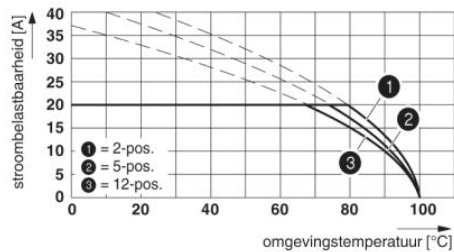
1804975	PC 4/ 9-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 9, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828317	PC 4/ 9-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 9, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804988	PC 4/10-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 10, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828320	PC 4/10-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 10, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1804991	PC 4/11-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 11, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1828333	PC 4/11-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 11, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1805000	PC 4/12-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1827583	PC 4/12-STF-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 630 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1840191	PCC 4/ 2-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 2, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840188	PCC 4/ 3-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 3, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840175	PCC 4/ 4-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 4, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten

1840162	PCC 4/ 5-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 5, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840159	PCC 4/ 6-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 6, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840146	PCC 4/ 7-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 7, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840133	PCC 4/ 8-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 8, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840120	PCC 4/ 9-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 9, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840117	PCC 4/10-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 10, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
1840104	PCC 4/11-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 11, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten

1840094	PCC 4/12-ST-7,62	stekerdeel, nominale stroom: 20 A, nominale spanning (III/2): 1000 V, aantal polen: 12, rastermaat: 7,62 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-buscontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnedebereik [mm ²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = bandcontacten
---------	------------------	--

Tekeningen

diagram



Deratingcurve voor: PC 4/..-ST-7,62 met PCVK 4-7,62

DIN EN 61984 (VDE 0627):2002-09

Thermische testgroep C

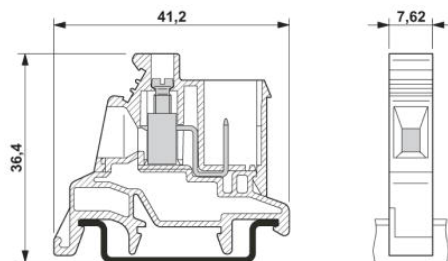
Deratingcurve, weergave overeenkomstig DIN EN

60512-5-2:2003-01 Aangesloten aderdoorsnede = 4 mm²

reductiefactor = 0,8

aantal polen: zie diagram

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