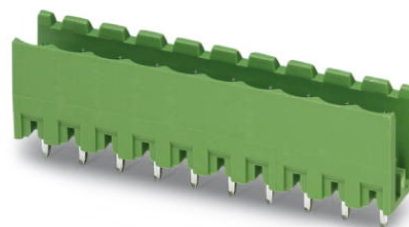


## MSTBV 2,5/ 8-G BK


Artikelnummer: 1755309

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1755309>

basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: zwart, contactoppervlak: tin, montage: solderen

### Commerciële gegevens

EAN	
sales group	E110
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG

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	8,6 mm
rastermaat	5 mm
afm. a	35 mm
aantal polen	8
stiftafmetingen	1 x 1 mm
printgatdiameter	1,4 mm

### Technische gegevens

artikelfamilie	MSTBV 2,5/...-G
isolatiemateriaalgroep	IIIa
teststootspanning (III/3)	4 kV
teststootspanning (III/2)	4 kV
teststootspanning (II/2)	4 kV
nominale spanning (III/2)	320 V
nominale spanning (II/2)	400 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I <sub>N</sub>	12 A
nominale spanning U <sub>N</sub>	250 V
belastingsstroom maximaal	12 A
isolatiemateriaal	PBT
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	zwart
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	12 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	12 A

### Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IEC/IEC CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

<b>Toebehoren</b>		
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
1051993	B-STIFT	Coderingsstift, voor het handmatig beschrijven van niet-bedrukte coderingsschildjes, codering wis- en waterbestendig, lijndikte 0,5 mm
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Coderingskaarten, kaart, wit, gecodeerd, horizontaal: oplopende getallen 1-10, 11-20 enz. tot 91-(99)100, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 5 mm
0805072	SK 5/3,8:SO	Coderingskaarten, wit, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 5 mm
0805409	SK 5/3,8:UNBEDRUCKT	Coderingskaarten, kaart, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Bezeichnungsstift, montagetechniek: plakken, Voor klemmen met een breedte van: 5 mm
<b>montage</b>		
1755477	MSTB-BL	Blindstop, als groepscheiding, wordt op de stift geplaatst, van groene kunststof
<b>stekers/adapters</b>		
1734401	CR-MSTB	Polarisatieprofiel, wordt in de uitsparing van het basiselement resp. het geïnverteerde stekerdeel geschoven, van rode kunststof

<b>Aanvullende producten</b>		
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
1910416	FKC 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1909773	FKCVR 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1910092	FKCVW 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1779479	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1754562	MSTB 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin

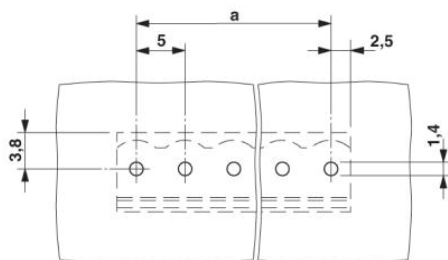
1758982	MSTB 2,5/ 8-STZ	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1765836	MSTBP 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1779893	MSTBT 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1792074	MVSTBR 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1792582	MVSTBW 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1768448	SMSTB 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin

**montage**

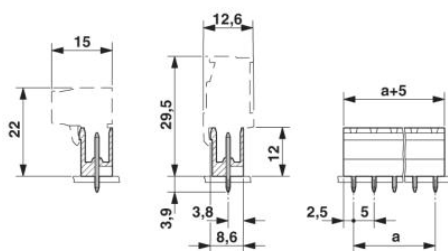
1909278	FKCT 2,5/ 8-ST	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
---------	----------------	--

**Tekeningen**

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



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