

MSTB 2,5/23-ST

Artikelnummer: 1754863

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1754863>

stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V,
aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, aansluittype: schroefaansluiting,
kleur: groen, contactoppervlak: tin

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 029036
Opmerking	Oprachtsgebonden productie
sales group	E111
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 126 (CC-2005)

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

rastermaat	5 mm
afm. a	110 mm
aantal polen	23
schroefdraad	M3
min. aandraaimoment	0,5 Nm
max. aandraaimoment	0,6 Nm

Technische gegevens

artikelfamilie	MSTB 2,5/...-ST
isolatiemateriaalgroep	I
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)	630 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I_N	12 A
nominale spanning U_N	250 V
nominale aderdoorsnede	2,5 mm ²
belastingstroom maximaal	12 A (bij een aderdoorsnede van 2,5 mm ²)
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
teststift	A3
striplengte	7 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	15 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	15 A

Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede massief	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12

2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,2 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	1 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,2 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	1,5 mm ²
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	0,25 mm ²
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	1 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	1,5 mm ²
AWG volgens UL/CUL min.	30
AWG volgens UL/CUL max.	12

Toelatingen



toelatingen

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

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Codering		
0804293	SK 5,08/3,8: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: 5,08 mm
algemeen		
1733169	EBP 2- 5	Inlegbrug, volledig geïsoleerd, voor stekerverbindingen met 5,0 resp. 5,08 mm-raster, aantal polen: 2
1805644	KGS-MSTB 2,5/23	Kabelbehuizingen, rastermaat: 0 mm, aantal polen: 23, afm. a: 115 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
---------	-------------	--

stekers/adapters

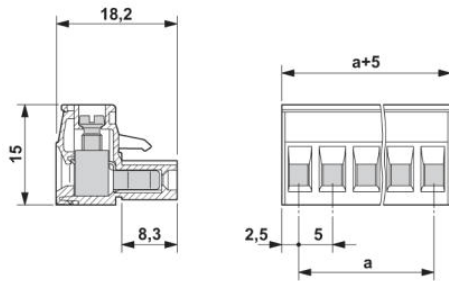
1734634	CP-MSTB	Polarisatieprofiel, wordt in de groef van het stekerdeel resp. het geïnverteerde basiselement geschoven, van rode kunststof
---------	---------	---

Aanvullende producten

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1900057	EMSTBA 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1915783	EMSTBVA 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1754850	MSTB 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1768396	MSTB 2,5/23-G-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1757679	MSTBA 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1770698	MSTBA 2,5/23-G-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1753851	MSTBV 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1755710	MSTBVA 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1769447	SMSTB 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1767355	SMSTBA 2,5/23-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 23, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen

Tekeningen

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