


MSTB 2,5/ 8-ST BD: 1-8

Artikelnummer: 1765315

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1765315>

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

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 212674
sales group	E111
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

rastermaat	5 mm
afm. a	35 mm
aantal polen	8
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		
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
algemeen		
1803921	KGG-MSTB 2,5/ 8	Kabelbehuizingen, rastermaat: 0 mm, aantal polen: 8, afm. a: 40 mm, kleur: groen
1783779	KGS-MSTB 2,5/ 8	Kabelbehuizingen, rastermaat: 0 mm, aantal polen: 8, afm. a: 40 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		
0707060	DFK-MSTB 2,5/ 8-G	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, aansluittype: soldeer-/vlakstekeraansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: directe montage, De toebehoren met artikelnr. 5030172 kunnen alleen in combinatie met MSTB 2,5/...ST en MSTBT 2,5/...ST worden gebruikt.
1899906	EMSTBA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1914917	EMSTBVA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1762758	MDSTB 2,5/ 8-G1	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen, Bij een combinatie met MVSTB- of FKCV-stekerdelen dient steeds een MVSTBW- (resp. FKCVW-) en een MVSTBR-steker (resp. FKCVR-steker) te worden toegepast. Een combinatie met TMSTBP-stekerdelen is niet mogelijk!
1846577	MDSTBA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen, Het artikel kan tot een verschillend aantal polen worden samengebouwd! Bij een combinatie met MVSTB- of FKCV-stekerdelen dient steeds een MVSTBW- (resp. FKCVW-) en een MVSTBR-steker (resp. FKCVR-steker) te worden toegepast. Een combinatie met TMSTBP-stekerdelen is niet mogelijk!
1762907	MDSTBV 2,5/ 8-G1	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen, Bij een combinatie met MVSTB- of FKCV-stekerdelen dient steeds een MVSTBW- (resp. FKCVW-) en een MVSTBR-steker (resp. FKCVR-steker) te worden toegepast. Een combinatie met TMSTBP-stekerdelen is niet mogelijk!

1845840	MDSTBVA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen, Het artikel kan tot een verschillend aantal polen worden samengebouwd! Bij een combinatie met MVSTB- of FKCV-stekerdelen dient steeds een MVSTBW- (resp. FKCVW-) en een MVSTBR-steker (resp. FKCVR-steker) te worden toegepast. Een combinatie met TMSTBP-stekerdelen is niet mogelijk!
1754559	MSTB 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1768244	MSTB 2,5/ 8-G-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1757527	MSTBA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1770546	MSTBA 2,5/ 8-G-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1753550	MSTBV 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1755574	MSTBVA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1736056	MSTBW 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1769298	SMSTB 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1769861	SMSTBA 2,5/ 8-G	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 8, rastermaat: 5 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen

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