

IC 2,5/ 9-G-5,08

Artikelnummer: 1786475

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1786475>

basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2):
320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen,
contactoppervlak: tin, montage: solderen

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 042622
sales group	E130
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 332 (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	19 mm
rastermaat	5,08 mm
afm. a	40,64 mm
aantal polen	9
stiftafmetingen	1,2 x 0,5
printgatdiameter	1,4 mm

Technische gegevens

artikelfamilie	IC 2,5/..-G
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	320 V
belastingstroom maximaal	12 A
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	groen
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	250 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	12 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	10 A

Toelatingen



toelatingen

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

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
stekers/adapters		
1734634	CP-MSTB	Polarisatieprofiel, wordt in de groef van het stekerdeel resp. het geïnverteerde basiselement geschoven, van rode kunststof
0201744	MPS-MT	Teststekers
0201647	RPS	Verloopsteker, kleur: grijs

Aanvullende producten

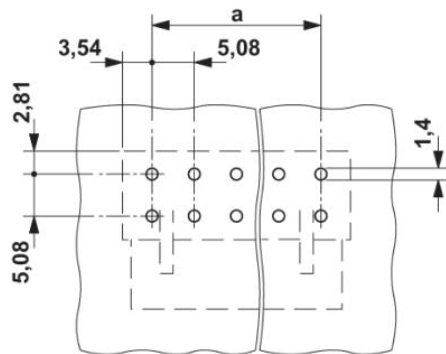
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
1872538	A-MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: montagerail
0707303	DFK-MSTB 2,5/ 9-G-5,08	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 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-5,08 en MSTBT 2,5/...ST-5,08 worden gebruikt.
1898907	DFK-MSTBA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1899207	DFK-MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1880371	EMSTBA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1859580	EMSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: inpersen
1873427	FKIC 2,5/ 9-ST-5,08	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, aansluittype: veerdrukaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin
1786242	IC 2,5/ 9-ST-5,08	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, aansluittype: schroefaansluiting, kleur: groen, contactoppervlak: tin

1823914	ICC 2,5/ 9-STZ-5,08	stekerdeel, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, aansluittype: crimpaansluiting, kleur: groen, Bijbehorende crimp-stiftcontacten met gegevens over de stroom [A] en het aderdoorsnede bereik [mm ²]: 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = bandcontacten
1762444	MDSTB 2,5/ 9-G1-5,08	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 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!
1842131	MDSTBA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 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!
1762570	MDSTBV 2,5/ 9-G1-5,08	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 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!
1845400	MDSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 10 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 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!
1759088	MSTB 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1770782	MSTB 2,5/ 9-G-5,08-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1757310	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1768011	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-LA	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen

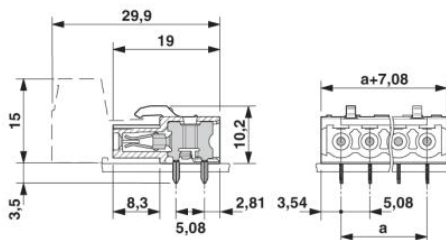
1758089	MSTBV 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1808531	MSTBV 2,5/ 9-GEH-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1755804	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1735811	MSTBW 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1769531	SMSTB 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen
1767449	SMSTBA 2,5/ 9-G-5,08	basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, aantal polen: 9, rastermaat: 5,08 mm, kleur: groen, contactoppervlak: tin, montage: solderen

Tekeningen

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



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