


MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 GY AEG

Artikelnummer: 1841844

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1841844>

basiselement, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2):
320 V, aantal polen: 18, rastermaat: 5,08 mm, kleur: grijs,
contactoppervlak: tin, montage: solderen

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 323561
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

rastermaat	5,08 mm
afm. a	86,36 mm
aantal polen	18
stiftafmetingen	1 x 1 mm
printgatdiameter	1,4 mm

Technische gegevens

artikelfamilie	MSTBV 2,5/...-GEH
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_N	12 A
nominale spanning U_N	250 V
belastingstroom maximaal	12 A
isolatiemateriaal	PBT
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	grijs
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

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCE 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
stekers/adapters		
1734401	CR-MSTB	Polarisatieprofiel, wordt in de uitsparing van het basiselement resp. het geïnverteerde stekerdeel geschoven, van rode kunststof

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