

Fiche produit

Article n° 70.510.0653.0

Insert mâle BAS STF 6 2,5 50



Article n°	70.510.0653.0
EAN	4015573324190
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Model	Insert de broche
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Couleur	gris
nombre de manœuvres	500
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Type de connexion	Raccordement à ressort
Nombre de pôles	6
Plus contact de commutation	0
Nombre de pôles pour courant nominale 2	0
Nombre de pôles pour 3 courant nominal	0
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	6
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	2,5 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	16 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,14 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	26-12 AWG

Model

Avec capot	Aucun
------------	-------

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	≤ 3 mOhm
longueur de fil	7 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

Dessin technique

33,8
 19,1
 21,8
 27
 Aufdruck für 10-polig
 print for 10-pole
 Aufdruck für 6, 16 und 24-polig
 print for 6, 16 and 24-pole
 mit Federkraftanschluß
 with spring connection
 dargestellt: 10-polig
 pictured: 10-pole
 Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog
 Montageanleitung in jeder Verpackung
 assembly instruction in every package

Teile - Nr. part no.	Typ type	L	I	Aufdruck, schwarz block printed
70.510.0653.0	BAS STF 6 2,5 50	49.8	44	70.510.0653
70.510.1053.0	BAS STF 10 2,5 50	62.8	57	70.510.1053
70.510.1653.0	BAS STF 16 2,5 50	83.3	77.5	70.510.1653
70.510.1653.3	BAS STF SB 16 2,5 50	83.3	77.5	70.510.1653.3
70.510.2453.0	BAS STF 24 2,5 50	109.8	104	70.510.2453
70.510.2453.3	BAS STF SB 24 2,5 50	109.8	104	70.510.2453.3

Freifeldanzug / Maßstab: 1:1
 Werkstoff und Oberflächen: 2003 / 100
 Farbe: kieselfarbig / lackiert: polystyrol grau
 Papier: 100
 Beschriftung: STECKEREINSATZ
 FLUG INSERT
 2,5mm SMD 16A