

Fiche produit

Article n° 70.710.0658.0

Insert mâle BAS STC 6 50



Article n°	70.710.0658.0
EAN	4015573223738
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	V0
Couleur	gris
nombre de manœuvres	200
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connection

Type de connexion	Crimp
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	Aucun
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.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	4 mm ²
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

Model

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

Contacts

matériau de contact	Voir contacts
Surface	Voir contacts
Résistance de contact	≤ 1,5 mOhm
longueur de fil	7 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

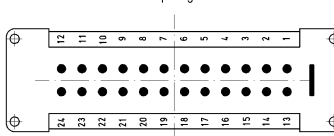
Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

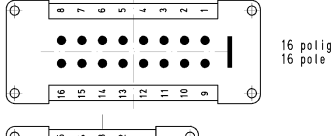
Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

Dessin technique

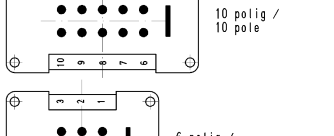
Polbelegung / pole assignment
Steckerseite / plug side
Steckereinsatz / plug insert



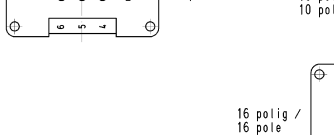
24 polig / 24 pole



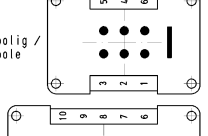
16 polig / 16 pole



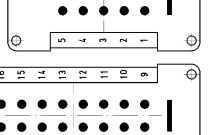
10 polig / 10 pole



6 polig / 6 pole

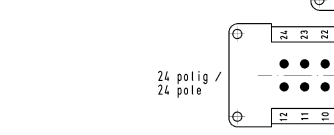


10 polig / 10 pole



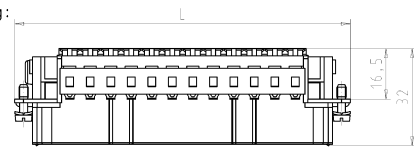
16 polig / 16 pole

Polbelegung / pole assignment
Buchsenseite / socket side
Buchseninsert / socket insert

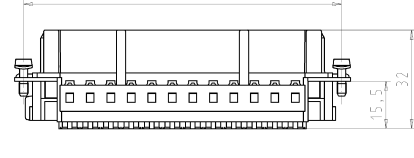


24 polig / 24 pole

Gezeichnete Ausführung:
drawn version:



Steckereinsatz / plug insert
70.710.2458.0



Buchseninsert / socket insert
70.700.2458.0

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

	Teile - Nr.	L	I
Buchseninsert socket insert	70.700.0658.0	49,8	44
	70.700.1058.0	62,8	57
	70.700.1658.0	83,3	77,5
	70.700.2458.0	109,8	104
Steckereinsatz plug insert	70.710.0658.0	49,8	44
	70.710.1058.0	62,8	57
	70.710.1658.0	83,3	77,5
	70.710.2458.0	109,8	104

Dimensioning nach DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162
 This drawing with the dimension system acc. to DIN 7162
 The DIN standard describes the working principle. According to the original
 parts list, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
 The DIN standard describes the working principle. According to the original
 parts list, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
 The DIN standard describes the working principle. According to the original
 parts list, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Freitoleranz nach General tolerance	CD - Feinung, keine manuelle Feinung CD - fine, no manual finishing	1. Fertigungs- First Use	Blatt: 1 Sheet: 1
Material	Werkstoff/Material	2005 Tag/Date	Zeichnung Nr./Drawing No.
Gezeichnet Drawn	31.03.2014	Skizze/1:1	70.700.2458.0 01K c
Geprüft Checked			
Freigegeben Released			
Gezeichnet Drawn			
Geprüft Checked			
Freigegeben Released			
Gezeichnet Drawn			
Geprüft Checked			
Freigegeben Released			
Gezeichnet Drawn			
Geprüft Checked			
Freigegeben Released			

Made in m/Dimensions are in mm
 1300256800_C_06092014_Revision 2.000_06-09-2014_1001