

**Fiche produit**

Article n° 72.700.2458.0

insert femelle BAS BUC 24 69



Article n°	72.700.2458.0
EAN	4015573228740
Unité de commande	10 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Model	insert femelle
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 connexion**

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	22
Plus contact de commutation	2
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)	24
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

**Données techniques UL/CSA**

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	4 mm <sup>2</sup>
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**

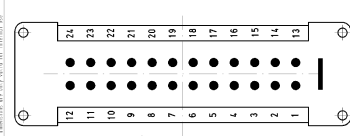
Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

**Données techniques DIN EN 61984**

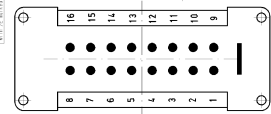
Tension nominale	690 V
tension nominale face/sol	690 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	8 kV

**Dessin technique**

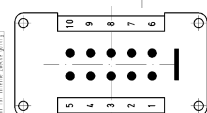
**Polbelegung / pole assignment**  
Steckerseite / plug side  
Steckereinsatz / plug insert



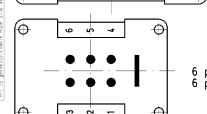
24 polig / 24 pole



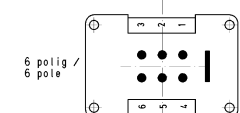
16 polig / 16 pole



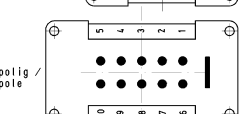
10 polig / 10 pole



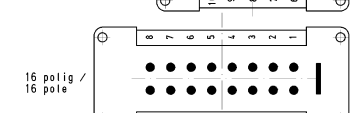
6 polig / 6 pole



10 polig / 10 pole



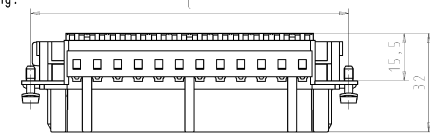
16 polig / 16 pole



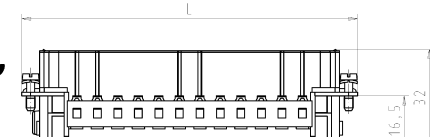
24 polig / 24 pole

**Polbelegung / pole assignment**  
Buchsen- / socket side  
Buchsen-einsatz / socket insert

**Gezeichnete Ausführung:**  
drawn version:



Steckereinsatz / plug insert  
72.710.2458.0



Buchsen-einsatz / socket insert  
72.700.2458.0


**Weitere Daten siehe Katalog**  
further data see catalog

	Teile - Nr.	L	I
Buchsen-einsatz socket insert	72.700.0658.0	49,8	44
	72.700.1058.0	62,8	57
	72.700.1658.0	83,3	77,5
	72.700.2458.0	109,8	104
Steckereinsatz plug insert	72.710.0658.0	49,8	44
	72.710.1058.0	62,8	57
	72.710.1658.0	83,3	77,5
	72.710.2458.0	109,8	104

Ordering with DIN 7182 reference system acc. to DIN 7182. This data sheet describes the working principle. According to the average design principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Spices: 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

<b>Werkstoff/Material</b>	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
01	06.05.	Teschke	T	72.700.2458.0 01K b	
<b>Erstellt/Drawn</b>	Menge in mm/Dimensions are in mm				
<b>Geprüft/Checked</b>					
<b>Freigegeben nach General tolerance</b>					



**KONTAKTEINSATZ**  
Buchsen-einsatz / Steckereinsatz  
socket insert / plug insert