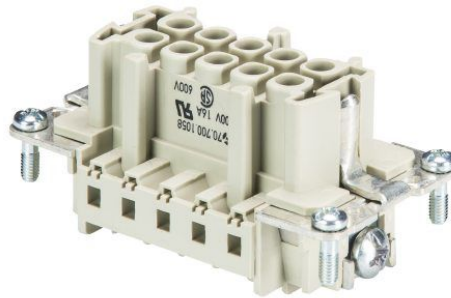


Fiche produit

Article n° 70.700.1058.0

insert femelle BAS BUC 10 50



Article n°	70.700.1058.0
EAN	4015573223646
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	10
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)	10
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

6 polig / 6 pole

16 polig / 16 pole

24 polig / 24 pole

Polbelegung / pole assignment
Buchsen- / sockert side
Buchsen- / sockert insert

Gezeichnete Ausführung:
drawn version:

Steckereinsatz /
plug insert
70.710.2458.0

Buchsen- / sockert insert
70.700.2458.0

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

	Teile - Nr.	L	l
Buchsen- / sockert 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 DIN standard describes the marking principle. According to the marking principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances. The deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Werkstoff/Material: 2005 Tag/Date: 31.03.04 Name: Schmitt A. Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.700.2458.0 01K c

Änderung/Revision: 15.09.2006/06.09.2006/09.07.2007/09.07.2007

wieland
Elektrische Verbindungen

KONTAKTEINSATZ
Buchsen- / sockert insert / Steckereinsatz / plug insert