

Fiche produit

Article n° 70.700.1658.0

insert femelle BAS BUC 16 50



Article n°	70.700.1658.0
EAN	4015573223660
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	16
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)	16
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

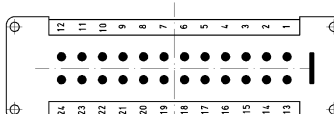
Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

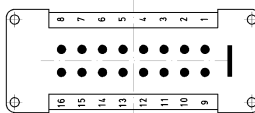
Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

Dessin technique

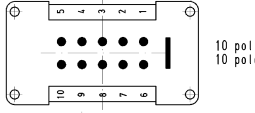
Polbelegung / pole assignment
Steckerseite / plug side
Steckereinsatz / plug insert



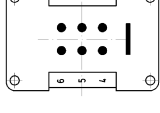
24 polig / 24 pole



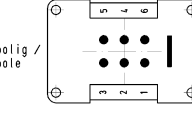
16 polig / 16 pole



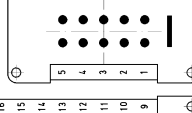
10 polig / 10 pole



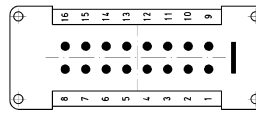
6 polig / 6 pole



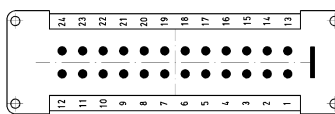
6 polig / 6 pole



10 polig / 10 pole



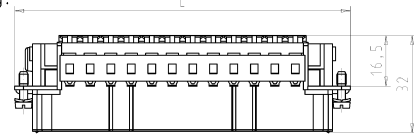
16 polig / 16 pole



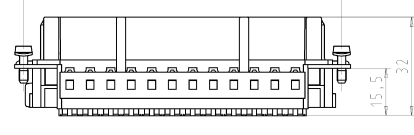
24 polig / 24 pole

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

Gezeichnete Ausführung:
drawn version:



Steckereinsatz /
plug insert
70.710.2458.0



Buchsen­einsatz
socket insert
70.700.2458.0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

	Teile - Nr.	L	l
Buchsen­einsatz 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

Exploring with DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1.

Frei­toleranz nach General tolerance	020 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen	1 - Serrungsdrehmoment	01K	1	1
020 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen	02005	01K	01K	01K	01K
020 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen	02005	01K	01K	01K	01K
020 - Zeichnung, keine manuelle Änderungen	02005	01K	01K	01K	01K

Exploring with DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1.

Exploring with DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1. This dimension's details the working principle. According to the average sizes 02 Steckereinsatz and 04 Buchsen­einsatz nach DIN EN 61984-1.