

Fiche produit

Article n° 70.300.1040.0

insert femelle BAS BUS 10 2,5 50



Article n°	70.300.1040.0
EAN	4015573219601
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	Connexion à vis
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	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.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	22-14 AWG

Model

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

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
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 de serrage	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

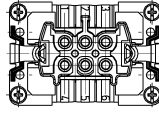
Données techniques DIN EN 61984

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

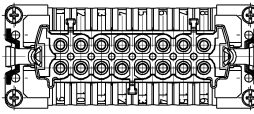
Dessin technique

Kodieransichten Ausführung 6-/16-/24-polig
Coding view execution 6-/16-/24-pole

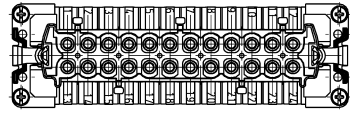
6-polig/6-pole
70.300.064.0.0



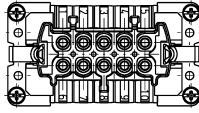
16-polig/16-pole
70.300.164.0.0



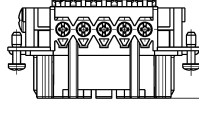
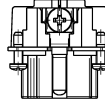
24-polig/24-pole
70.300.244.0.0



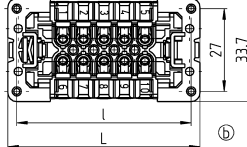
10-polig/10-pole
70.300.104.0.0



Farbe: kieselgrau
colour: pebble gray

27
33,7



Teile-Nr. / part no. **Typ / type** **Polzahl / pole** **L** **I**

70.300.064.0	BAS BUS 6 2,5 50	6x	49,8	44
70.300.104.0	BAS BUS 10 2,5 50	10x	62,8	57
70.300.164.0	BAS BUS 16 2,5 50	16x	83,3	77,5
70.300.244.0	BAS BUS 24 2,5 50	24x	109,8	104

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Toleranzsystem Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M) Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach WH 5000 B09 ist enthalten
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Continuity with Wieland document WH 5000 B09 + list of prohibited / declarable hazardous substances to be declared

Freitoleranz nach / General tolerance ZD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Verwendung Blatt: 1 von 1
 drawing, no manual modifications allowed first use Sheets


Arbeitsstoff / Material: Datum / Name Zeichnung Nr. / Drawing No. Index

1:1 08.07.2003 Bayer T 70.300.064.0.001K c

Maße in mm / Dimensions are in mm

Erstzugriff / Replacement for: Type Benennung/line

BUCHSENEINSATZ
2,5 qmm 500V 16A Schraubanschluss u. Drahtschutz
male insert screw connection and wire protection

Änderung / Revision  www.wieland-electric.com

Ritter_BUCHSENEINSATZ_main_2 CADW4029 Ritter 2017-02-03T12:57:18 1.000