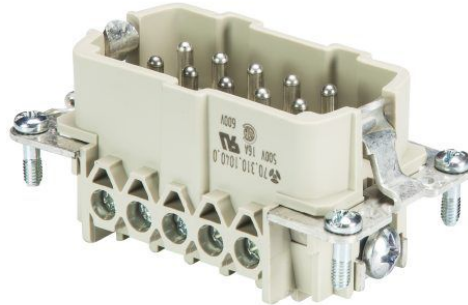


Fiche produit

Article n° 70.310.1040.0

Insert mâle BAS STS 10 2,5 50



Article n°	70.310.1040.0
EAN	4015573219878
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 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

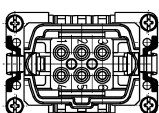
Données techniques DIN EN 61984

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

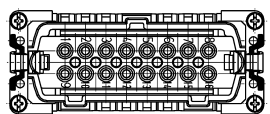
Dessin technique

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

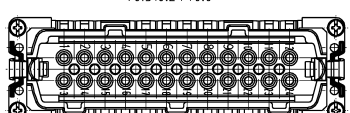
6-polig/6-pole
70.310.064.0.0



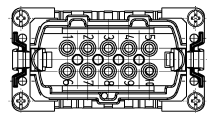
16-polig/16-pole
70.310.164.0.0



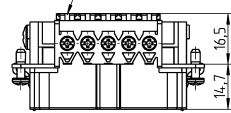
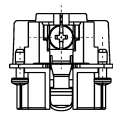
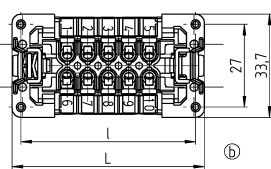
24-polig/24-pole
70.310.244.0.0



10-polig/10-pole
70.310.104.0.0



Farbe: kieselgrau
colour: pebble gray

ⓐ Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L	l
70.310.064.0	BAS STS 6 2,5 50	6	49,8	44
70.310.104.0	BAS STS 10 2,5 50	10	62,8	57
70.310.164.0	BAS STS 16 2,5 50	16	83,3	77,5
70.310.244.0	BAS STS 24 2,5 50	24	109,8	104

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©	
Freitoleranz nach General tolerance		ZAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ZAD - drawing, no manual modifications allowed		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
Werkstoff / Material		Typ/Datei Name		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
1.1		08.01.2003 Bauer		T 70.310.064.0.001K	
c 31.01.2017 / Vol. ma ³ DHI JS-f. m ³		Ersatz für / Replacement for:		Maße in mm / Dimensions are in mm	
b 23.04.2012 /		Type		Bezeichnung/line	
a 23.04.2004 /		wieland		STECKEREINSATZ	
index 15/10/1 Blatt		www.wieland-electric.com		2,5 mm 500V 16A Schraubanschluss und Drahtschutz	
Änderung / Revision				male insert screw connection with wire protection	