

Fiche produit

Article n° 70.300.3253.0

insert femelle BAS BUS 32 2,5 50



Article n°	70.300.3253.0
EAN	4015573320093
Unité de commande	1 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	32
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)	32
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	$\leq 1,5 \text{ m}\Omega$
longueur de fil	7 mm

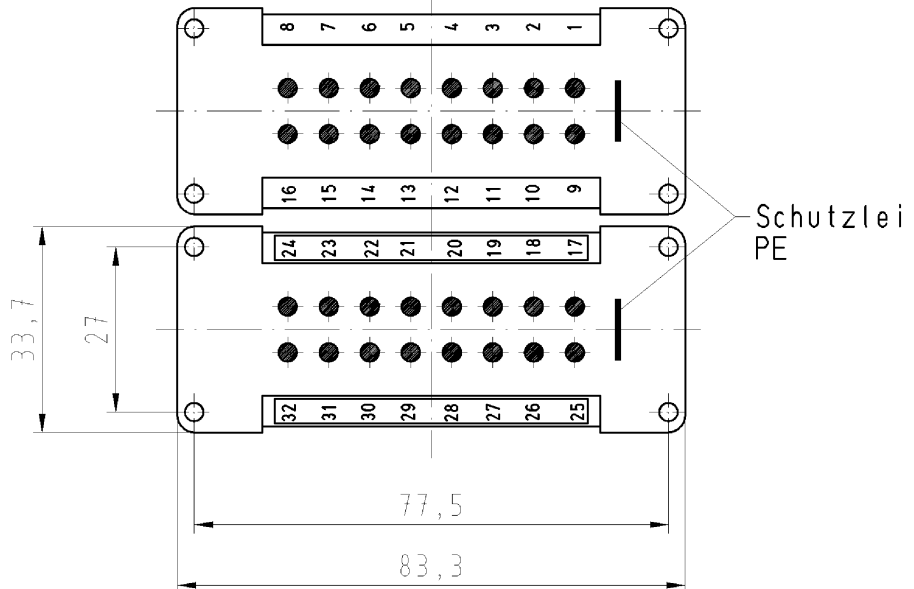
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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

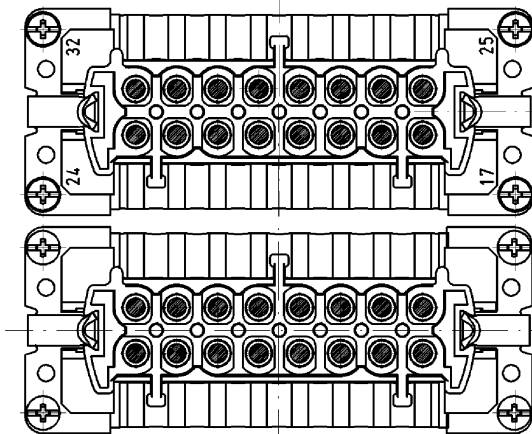
Données techniques DIN EN 61984

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


Dessin technique

 Farbe und Kennzeichnung siehe 70.300.1640.0
 colour and marking see 70.300.1640.0

 Weitergabe sowie Verwertung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Dokuments, Verbreitung, Kopieren, Nachdruck, Übersetzung, etc., ist
 ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG ausdrücklich untersagt.
 The production, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Ansicht in Richtung Buchsenkontakte (Steckseite)
view in direction to the socket contact



32-polig mit Schraubanschluß und Drahtschutz
 32-pole with screw connection and wire protection

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name	
	/	1:1	Farbe: Kieselgrau		Entworfen	09.07.	Bauer F.	
	/		colour: pebble grey		Geprüft	-	-	
	/	Vol.	mm ²	Offl.	mm ²	Normgepr.	-	
	/	 wieland		Typ		Benennung		
	/			BAS BUS		BUCHSENE INSATZ		
Buchstabe	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		32 2,5 50		SOCKET INSERT		
Änderung						2,5qmm 500V 16A		

70300.3253001K_4 CADW20 Bauer 23.07.2003 07:57:48 1.000

