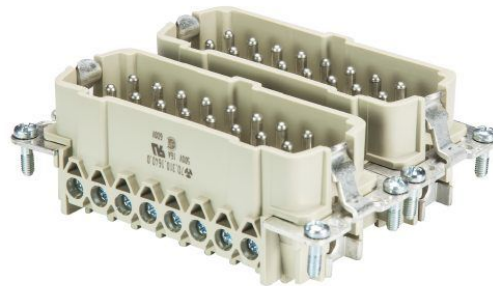


**Fiche produit**

Article n° 70.310.3253.0

Insert mâle BAS STS 32 2,5 50



Article n°	70.310.3253.0
EAN	4015573320109
Unité de commande	1 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	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 <sup>2</sup>
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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

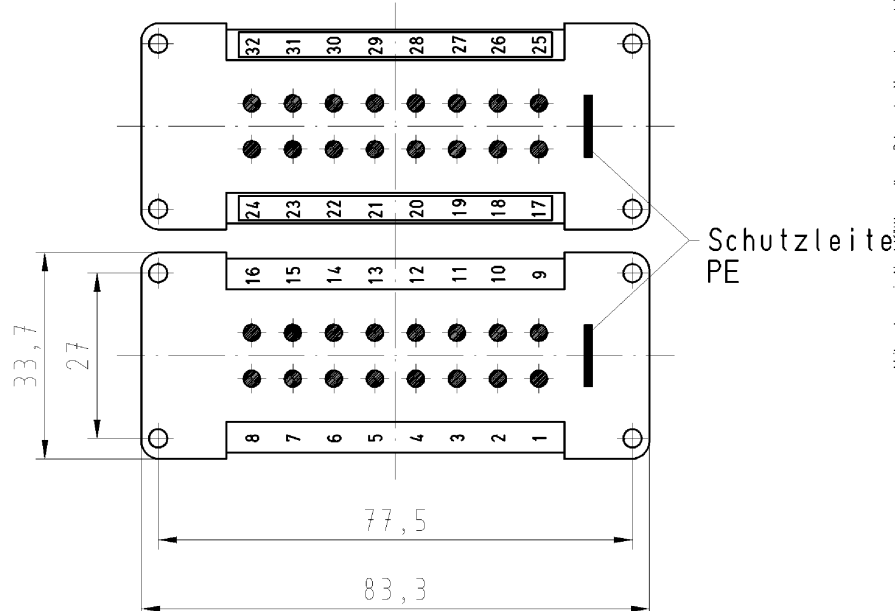
**Conception tête vis / Serrage au couple recommandé**

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

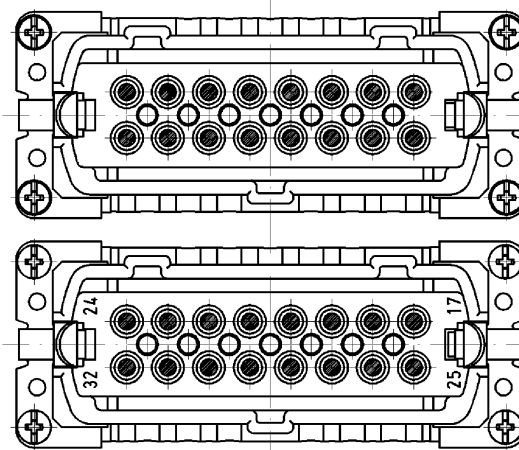
**Données techniques DIN EN 61984**

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 70.310.1640.0  
 colour and marking see 70.310.1640.0


Ansicht in Richtung Steckerstifte (Steckseite)  
view in direction to the plug contact




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

Weitergabe sowie Verwendung dieses Dokuments, auszugsweise, ganz oder teilweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG nicht zulässig. The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.



Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Prüfgröße  
 Mit PE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke zulässig



Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche: Farbe: Kieselgrau colour: pebble grey	2003	Tag	Name		Zeichnung Nr. <b>70.310.3253.0 01K</b>	Index
	/			Entworfen	09.07.	Bauer F.			
	/	Vol.	mm <sup>2</sup> Off.	mm <sup>2</sup>	Normgepr.	Ersatz für: -			
	/								
			<b>wieland</b>	Benennung					
Buchstabe Datum / Blatt				<b>STECKEREINSATZ</b>					
Änderung		Elektrische Verbindungen		PLUG INSERT 2,5qmm 500V 16A					

