

Fiche produit

Article n° 73.310.0353.0

Insert mâle MIN STS 3 2,5 40



Article n°	73.310.0353.0
EAN	4015573229402
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	V2
Couleur	gris
nombre de manœuvres	50
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	3
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)	3
Avec protection de fil	Aucun
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	10 A
intensité nominale selon CSA	10 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	22-12 AWG

**Model**

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

**Contacts**

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
Résistance de contact	≤ 2 mOhm
longueur de fil	4 mm

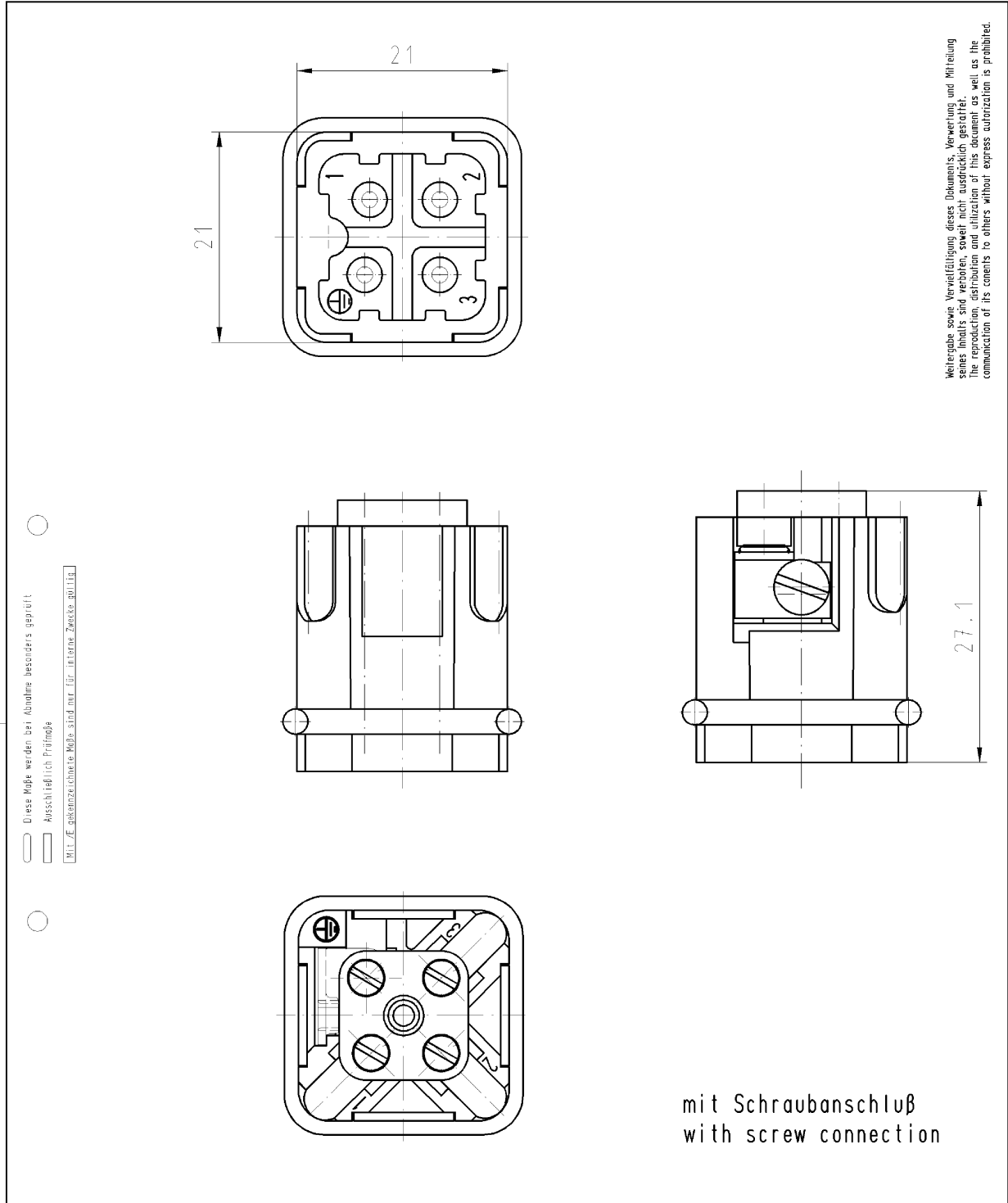
**Conception tête vis / Serrage au couple recommandé**


Vis de fixation	Emplacement M3/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	Emplacement M3/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	Emplacement M3/0.5-0.7 Nm

**Données techniques DIN EN 61984**

Tension nominale	400 V
tension nominale face/sol	250 V
Courant nominal	10 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV

## Dessin technique


 mit Schraubanschluß  
 with screw connection

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
Maßstab		Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.	
2:1				Entworfen	11.07.	Bauer F.		73.310.0353.0 01K	
Vol.		mm <sup>2</sup>	Offl.	mm <sup>2</sup>	Normgepr.	-		Ersatz für: -	
Änderung		 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Benennung		<b>STECKEREINSATZ</b> 3-polig PLUG INSERT 3-pole			

 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der  
 Wieland Electric AG. The reproduction, distribution or utilization of this document as  
 well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

 A  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 M1  
 M2  
 M3  
 L  
 G  
 i  
 11.1  
 12.1  
 1.1  
 733100353001K\_4 CAD/M20 Bauer 23.07.2003 08:34:01 1.000

