

Fiche produit

Article n° 73.300.0353.0

insert femelle MIN BUS 3 2,5 40



Article n°	73.300.0353.0
EAN	4015573229396
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	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
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 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	10 A
intensité nominale selon CSA	10 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	22-12 AWG

Model

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

Contacts

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

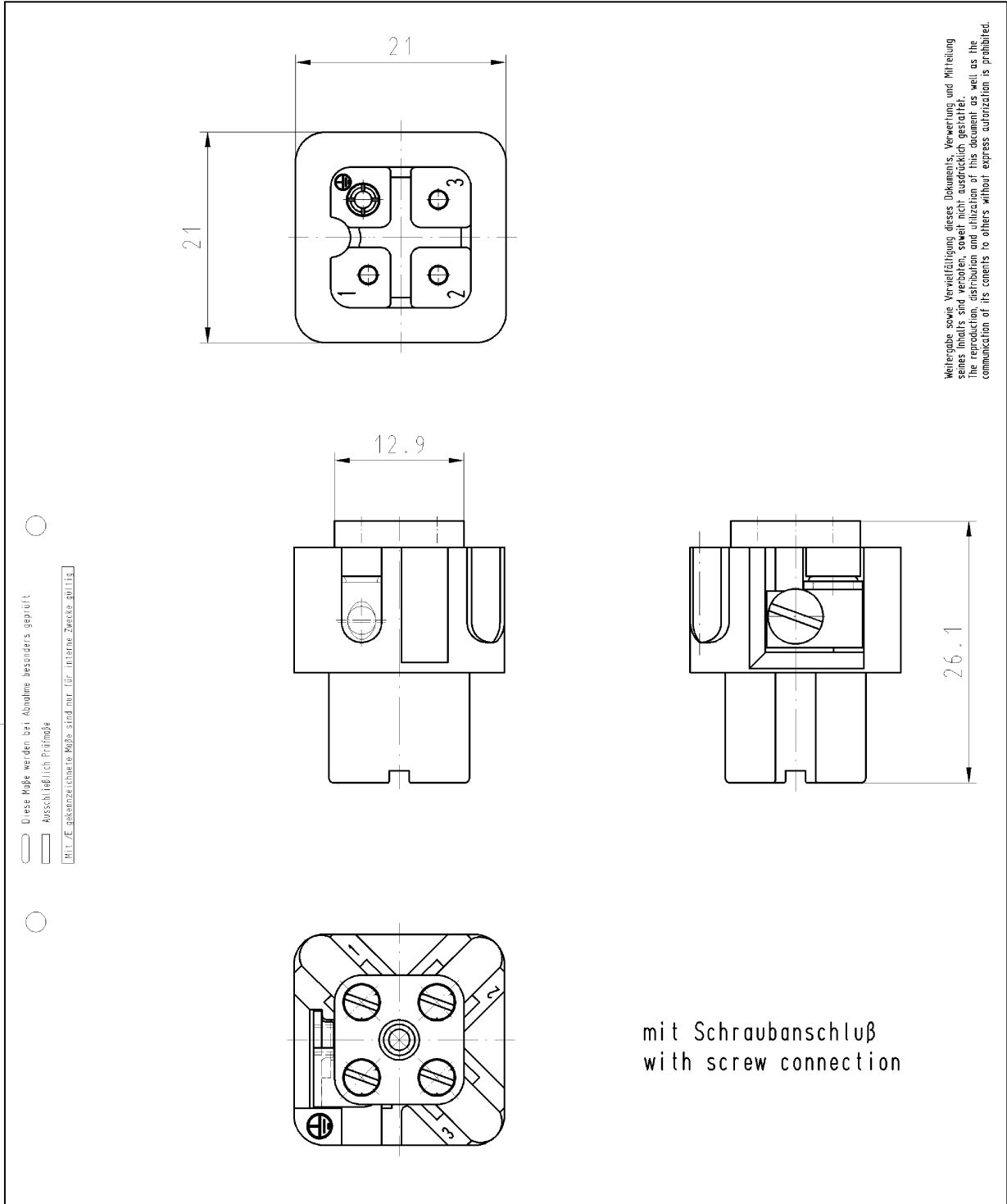
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. The production, distribution, reproduction or 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 Fräsmäße
- Mit JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab 2:1	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name	
	/				Entworfen	11.07.	Bauer F.	
	/				Geprüft	-	-	
	/	Vol.	mm ²	Offl.	mm ²	Normgepr.	-	
	/	 wieland Elektrische Verbindungen		Typ		Benennung		
	/			MIN BUS		BUCHSENE INSATZ		
Buchstabe	Datum / Blatt			3 2,5 40		3-polig SOCKET INSERT 3-pole		
Änderung								

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 733000353001K_4 CAD/M20 Bauer 23.07.2003 08:35:22 1:000

