

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

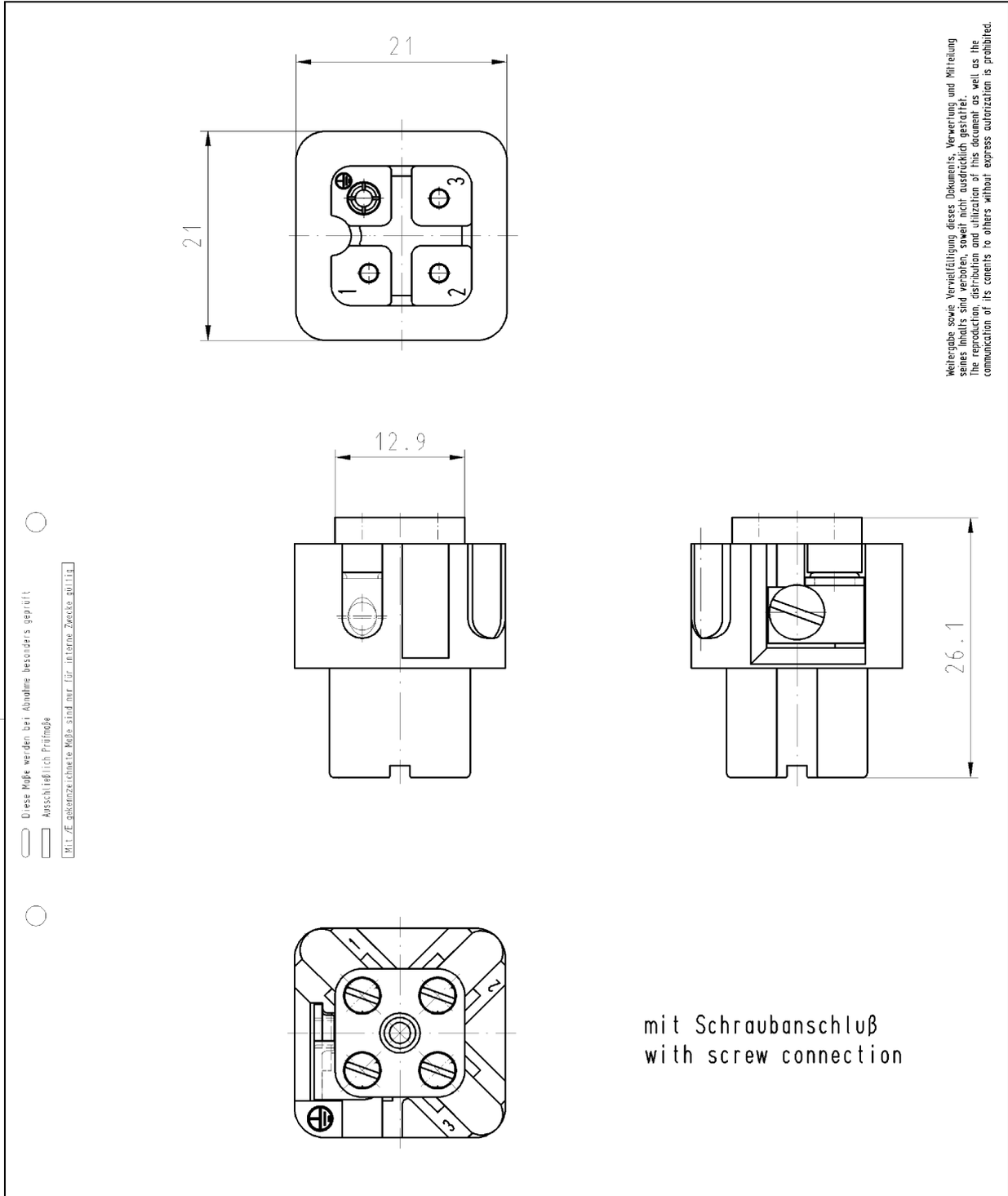
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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


 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.		73.300.0353.0 01K
				Geprüft	-	-		
	Vol.	mm ²	Off.	mm ²	Normgepr.	-		Ersatz für: -
		 wieland		Typ		Benennung		
Buchstabe	Datum / Blatt	Elektrische Verbindungen		MIN BUS		BUCHSENE INSATZ		
Änderung				3 2,5 40		3-polig SOCKET INSERT 3-pole		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der
 Wieland Electric AG. The production, distribution and 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 733000353001K_4 CAD/M20 Bauer 23.07.2003 08:35:22 1:000

