



These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

glühdrahtbeständiges Material
 nach IEC 60335-1
 Farbe: hellelfenbein, ähnl. RAL 1015
glow-wire resistant material
 according to IEC 60335-1
 colour: light ivory , similar to RAL 1015

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Tolerierung Size ISO 14405(Ⓔ)/Tolerance system Size ISO 14405(Ⓔ). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen I.Verwendung: - Blatt: 1 von 1
 General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: Sheet: 1 of 1

	/		Werkstoff/Material	2008	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	/			gezeichnet drawn	25.03.	Dütsch T.		
	/			geprüft checked	-	-		
	/			Normgepr. Stand., check	-	-		
	/	Maßstab/Scale		Maße in mm/Dimensions are in mm				
	/	2:1						
	/	Vol.	mm ³ Oil./Surf. mm ²	Ersatz für/Replacement for: -				

b	16.11.2012/		wieland	Type	Benennung/Tittle	MALE CONNECTOR STECKERTEIL
a	05.02.2009/					
Index	Datum / Blatt Date / Sheet					
Änderung/Revision			Elektrische Verbindungen	GST1813S S1 N	(b) 250/400V AC, 20A, 2,5qmm	

920.32.3357.001K_2 CADW20.35.treschan 2012-11-15 10:35:27 1.000

A
B
C
D
E
F

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