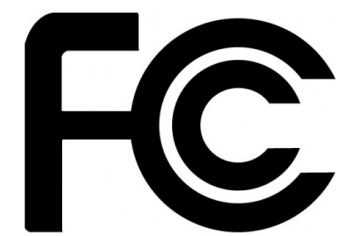


The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design patent.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung des Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrucklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Schicht shift	Wochentag day of the week	Kalenderwoche week	Jahr year	Fertigungsstaette place of manufacture
F = Fruehschicht / morning shift S = Spaetschicht / late shift N = Nachtschicht / night shift	1 = Montag / Monday 2 = Dienstag / Tuesday 3 = Mittwoch / Wednesday 4 = Donnerstag / Thursday 5 = Freitag / Friday 6 = Samstag / Saturday 7 = Sonntag / Sunday	01 ↓ 53	14 = 2014 15 = 2015 16 = 2016 ↓	A = Auerbach / Germany B = Bayreuth / Germany K = Klasterec / Czech Republik V = Volovec / Ukraine I = Madurai / India P = Zhuhai / China



F24814A

1234ABCD

E01 **915 MHz**

M/N: AFIM-5002

FCCID: GDDAFIM5002

ICID: 11057A-AFIM5002

FCC Pruefzeichen
FCC approval mark


Softwareversion
Software version

FCC-Kennzeichen
FCC marking

Etikett
643-20053

ID-Nr., 8-stellig nach Hexadezimalsystem (0-F)
ID no., Eight-digit according to hexadecimal system (0-F)

Frequenz
Frequency

A						12.06.2014						WS						Zeichnung erstellt / Drawing prepared																													
Index rev.	Anzahl qty.	Mitteilung document no.	Datum date	Name name	Aenderung modification																																										
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Tolerierung nach / tolerancing according to DIN ISO 8015 ⊙ Allgmeintoleranzen nach / general tolerances according to DIN ISO 2768 - ... ⊙ Kunststoffteile nach / plastic parts according to DIN 16901 - ... ⊙ Elastomerteile nach / elastomer parts according to DIN 7715 ⊙ Form- u. Lagetoleranzen nach / geometrical tolerances according to DIN ISO 1101 												<ul style="list-style-type: none"> ⬡ Konstruktionsmasz / design dimension ⬢ Funktionsmerkmal / KC (key characteristics) ⬣ CPK-Merkmal / SC (significant characteristics) (A) DmbA-Merkmal / CC (critical characteristics) 																																			
Masze in Millimeter. Fehlende Masze sind dem 3D-Modell zu entnehmen. Schnitte und Einzelheiten nur mit relevanten Koerperkanten dargestellt. Dimensions in millimeters. Missing dimensions have been taken from the 3D-CAD-Model. Sections and details may not show all outlines.												Die Unterscheidung der vorgenannten Masze ist allein technisch bedingt. Saemtliche Maszangaben sind im Sinne einer Beschaffenheitsgarantie in gleicher Weise verbindlich. The differentiation of the aforementioned dimensions is only dermied by technical items. In the sense of a condition warranty all dimensions are binding in the same manner.																																			
Werkstoff, Abmessung / material, dimension												CAD-System / cad system						Datum / date						Name / name																							
Oberflaechenbehandlung, Beschaffenheit / surface												Gewicht / weight						CATIA V5						Bearb. / drawn						04.06.2014						WS											
																		Gepr. / appd.						04.06.2014						StR																	
Benennung / description												Stempel AFIM-5002												stamp												Maszstab / scale											
verwendet fuer / used for												Kunde / customer						Kd.-Teile-Nr. / customer part no.						Zeichnungs-Nr. / drawing no.																							
AFIM-5002																								624-20836-VS00																							
 ZF Friedrichshafen AG Electronic Systems Cherrystrasse D-91275 Auerbach/Opf.												Dokumentation / documentation						-						Blatt / sheet 1 von / of 1																							
																								Ersatz fuer / replacement for												Format / format											
																								A3																							