

danaerospare



P/N 238W0904-515 S/N 18326108-3
HARNESS ASSY – EASA F1 – SVC
A/C A320 ENGINE CFM56-5A



5000 \$ negotiable

Please contact us for more information :

DANAEROSPARE - 34 Avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - FRANCE

Tél : + (33) 1 46 89 20 19 - AOG : + (33) 6 51 10 80 32 - sales@danaerospare.com

1. DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE "FRANCE"		2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Certificat libérateur autorisé EASA FORM 1 Formulaire 1 de l'EASA		3. Form Tracking Number Numéro de repère du Formulaire A0006866/13008602	
4. Approved Organisation Name and Address : Nom et adresse de l'Organisme Agréé BARRY CONTROLS BARRY CONTROLS AEROSPACE 40, rue Raymond Grimaud 31700 BLAGNAC FRANCE		5. Work Order/Contract/Invoice Bon de commande/Contrat/Facture 12013644 SNECMA A 6866-ESN 731865 QEC 920303886		11. Status/Work Etat/Travaux Repaired	
6. Item	7. Description	8. Part No/N° de pièce	9. Qty/Qté	10. Serial/Batch No N° série/Lot	11. Status/Work Etat/Travaux
1	HARNES ASSY-FAN CHANNEL A	238W0904-515	1	18326108-3	Repaired
12. Remarks Remarques TSO : Continuous time Doc : 71-50-00 Rev n° : 61 CSN: Unknown CN,AD: N/A		12. Remarks ESN 731865 . In case of Overhaul requested by the customer: Repair performed with full inspection (testing and fault isolation, check), and necessary repair applied			
13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to : Il est certifié que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués en conformité avec :		14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part-145.A.50 Release to service Approbation pour remise en service <input type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 Autre réglementation précisée en case 12 selon Partie 145.A.50			
13b. Authorised Signature Signature autorisée		13c. Approval / Autorisation Number Numéro d'agrément / d'autorisation		14b. A authorised Signature Signature autorisée	
13d. Name/Nom		13e. Date (d,m,y)/(j,m,a)		14c. Certificate / Approval Ref. No Numéro d'agrément applicable	
USER/INSTALLER RESPONSABILITIES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur		13d. Name/Nom Corinne BOULLAUD		14c. Certificate / Approval Ref. No FR.145.332	
this document does not automatically constitute authority to install the item(s) Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l(es) item(s)		13e. Date (d,m,y)/(j,m,a)		14d. Date (d,m,y)/(j,m,a) 20-Mar-2014	
Where the user/installer works in accordance with regulations of an Airworthiness Authority different from the Airworthiness Authority specified in block 1. Quand l'utilisateur /installateur travaille selon la réglementation d'une autorité de navigabilité libérée par l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1.		13f. Description of work Description des travaux		14e. Date (d,m,y)/(j,m,a)	
Statements 13a and 14a do not constitute installation certification. In all cases the aircraft maintenance ... Les indications portées des cases 13a et 14a ne constituent pas une certification de montage. Dans tous les cas le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux règlements nationaux par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse décoller.		13g. Description of work Description des travaux		14f. Date (d,m,y)/(j,m,a)	
When the user/installer works in accordance with regulations of an Airworthiness Authority different from the Airworthiness Authority specified in block 1. Quand l'utilisateur /installateur travaille selon la réglementation d'une autorité de navigabilité libérée par l'autorité de navigabilité mentionnée dans la case 1.		13h. Description of work Description des travaux		14g. Date (d,m,y)/(j,m,a)	
Statements 13a and 14a do not constitute installation certification. In all cases the aircraft maintenance ... Les indications portées des cases 13a et 14a ne constituent pas une certification de montage. Dans tous les cas le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux règlements nationaux par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse décoller.		13i. Description of work Description des travaux		14h. Date (d,m,y)/(j,m,a)	

BARRY CONTROLS



Discrepancy and Repair Record

RCD: A0006866
OF: 13008602

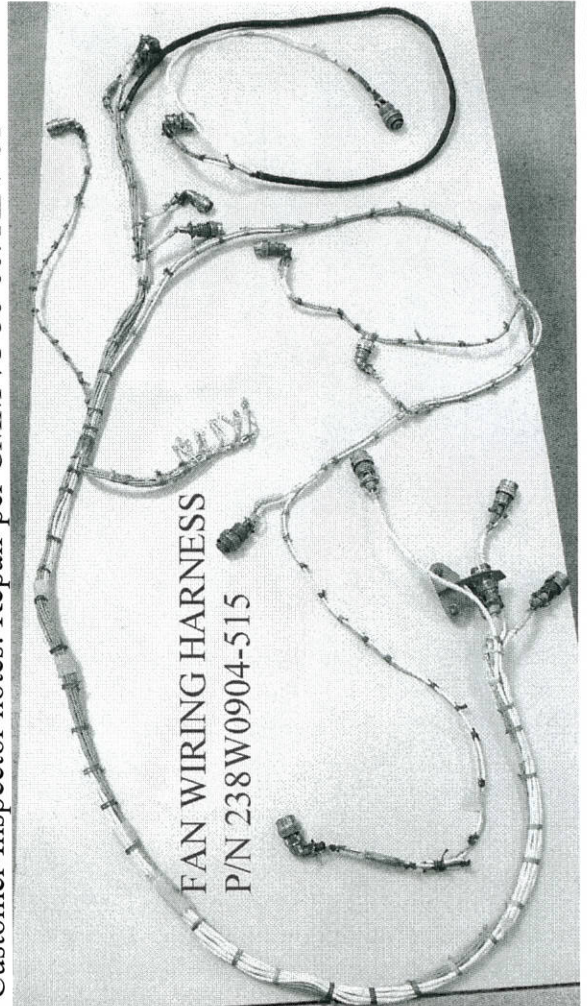
Pertinent Data :

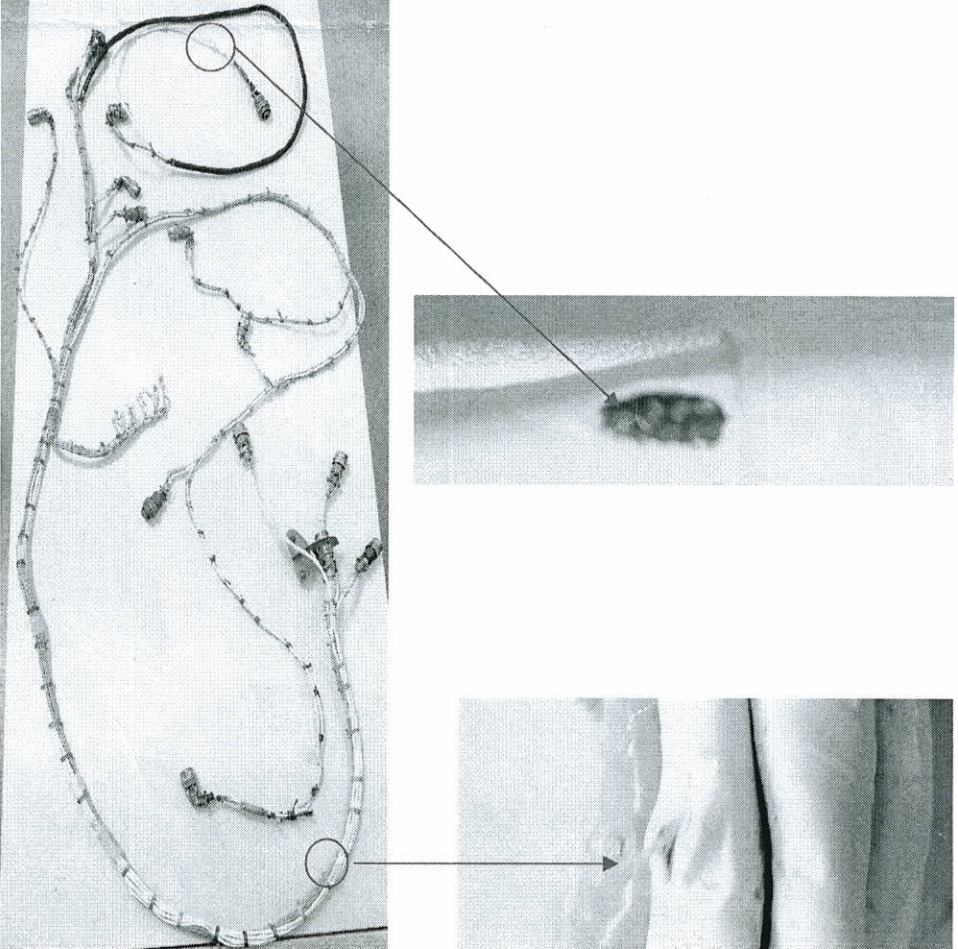
Customer: SNECMA
Part Designation : FAN WIRING HARNESS
P/N : 238W0904-515
S/N : 18326108-3
Engine Model : CFM 56-5A
ESN : 731865
P/O : 920303886

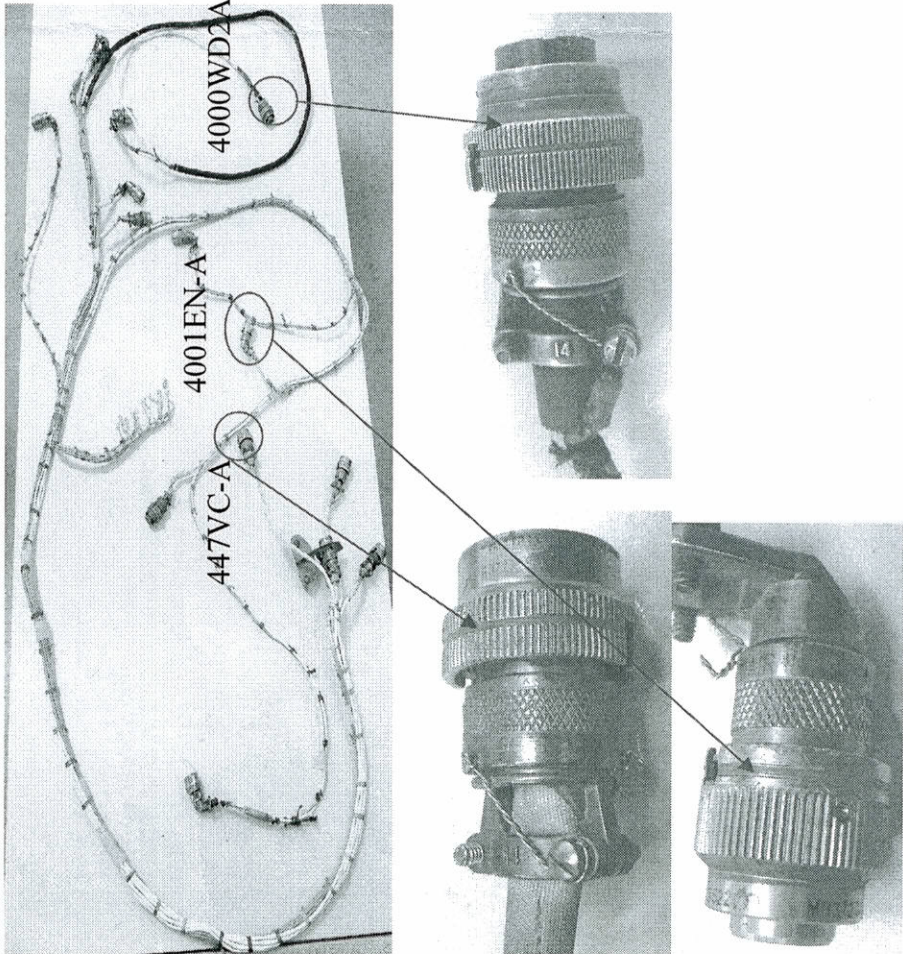
Receiving inspection Date : 30/05/2011

Remarks :

Customer Inspector notes: Repair per CMM 71-50-00. REV 61



Item	Discrepancy	Repair instruction(s)	Date	Visa
10	<p>Wires damaged: 904072-18B-26-12; 904071-18R-26-12; 904073-20R-76-12; 904074-20B-76-12</p> 	<p>- Wire replacement procedure In accordance with CMM 71-50-00. Repair 9</p>	16/06/2011	K.M

Item	Discrepancy	Repair instruction(s)	Date	Visa
20	<p>Self coupling of connector: 4001EN-A, 4000WD2A and 447VC-A unserviceable.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace 3 connector by new ones <p>In accordance with CMM 71-50-00. Repair 2</p>	16/06/2011	K.M

