Radiostation 190 MT

(M3955-190011)

RESERVDELSKATALOG

(RDKAT RA 190 MT)

Fastställd jämlikt FMV-A:EA M77:131/71 1971.06.07

M7776-000740 RDKAT RA 190 MT
Beställs från FBF, Bokdetaljen, Fack 172 20 Sundbyberg 1

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grapp

m7776-000740 Bild

Sida

-003

A

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) ALLMANT FURTECKNING UVER ANDRINGAR

	0.000			
	R I KATALOGEN ANBEFALLS AV FMV-A GENOM UTGIVANDE AV SÄRSKILDA ÄNDRII	~	A XNDRINGAR SKA	
OMEDELBA	RT INFURAS I KATALOGEN OCH ANTECKNING OM ATT Så SKETT GURAS HÄR NEI	DAN.		
ŅR		: UTSÄND DEN	: INFORD DEN	SIGN
			:	
		: : :	: :	
		: : :	:	:
		; : :	:	: : :
		: : :	:	 : :
		: : :	: :	: : :
	:: : :	: : :	: : :	: : :
	:	; : :	: :	:
		: : :	: : :	: : :
,	·	: : :	: : :	: : :
		: : :	:	: : :
		:	:	;
		;	:	
		: :	:	
		:	:	
	,			
	<u>,</u>		:	
			:	
	`		:	

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grupp

M7776-000740 Bild Sida

A -005

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) ALLMÄNT ANVISNINGAR

DENNA RESERVDELSKATALOG BEHANDLAR FÖLJANDE MATERIEL:

FÖRRÅDS- BETECKNING	FÖRRÅDS- BENÄMNING	FULLSTÄNDIG BENÄMNING M M
M3955-190011	RA 190 MT	RADIOSTATION 190 MT

KATALOGENS UPPSTÄLLNING

POS(ITION). VARJE DETALJ PÅ INTILLIGGANDE SPRIDBILD MOTSVARAS AV EN POSITION PÅ TEXTSIDAN. SPRIDBILDENS DELAR ÄR BETECKNADE MED MOTSVARANDE POSITIONSNUMMER.

ANTAL. I ANTALSKOLUMNEN ANGES TOTALA ANTALET AV EN OCH SAMMA RESERV-DEL PÅ IFRÅGAVARANDE PLATS (ENHET ETC) I KATALOGEN. "ER" ANGER ERFORDERLIG MÄNGD (ANTAL).

FÖRRÅDSBETECKNING, BETECKNING SOM INOM KRIGSMAKTEN ANVÄNDS I SAMBAND MED TILLDELNING, FÖRRÅDSHÅLLNING, REDOVISNING OCH BESTÄLLNING AV KRIGSMAKTENS MATERIEL.

FÖRRÅDSBETECKNINGAR UTGÖRS AV M-NUMMER OCH F-NUMMER. DE BILDAS AV BOKSTAVEN M RESPEKTIVE F JÄMTE FYRA PLUS SEX (4 + 6) SIFFROR.

F-NUMREN ANVÄNDS I HUVUDSAK FÖR SPECIALKONSTRUERADE DELAR, DETALJER OCH TILLBEHÖR. DOCK KAN SPECIALKONSTRUERADE DELAR, T EX AV KOMPO-NENTKARAKTÄR, SAMT TILLBEHÖR ERHÅLLA M-NUMMER OM SÅ BEDÖMS ERFORDERLIGT UR STANDARDISERINGS- OCH LISTNINGSSYNPUNKT.

M-NUMREN ANVÄNDS FÖR ÖVRIG MATERIEL.

FÖRRÅDSBENÄMNING, FORM AV BENÄMNING SOM INOM KRIGSMAKTEN ANVÄNDS I SAMBAND MED TILLDELNING, FÖRRÅDSHÅLLNING, REDOVISNING OCH BESTÄLL-NING AV MATERIEL, T EX TÄNDSTIFT, CYLINDERLOCK, TONGENERATOR, FÖR-PLOG 131, ELVERK 5KVA, SLÄGGA 7 KG.

FÖRRÅDSBENÄMNINGEN UTGÖRS VANLIGEN AV EN ARTBENÄMNING, DÅ SÅ ERFOR-DRAS OCH ÄR OM MÖJLIGT KOMPLETTERAD MED SIGNIFIKATIVA SIFFROR UR ETT LÖPNUMMER ELLER MED ANNAT PRECISERANDE TILLÄGG. FÖRRÅDSBENÄM-NING INNEHÅLLER HÖGST 19 TECKEN. NÄR TYPBETECKNING FINNS FASTSTÄLLD ANVÄNDS DENNA SOM FÖRRÅDSBENÄMNING.

BESTÄLLNINGSKOD. SE ANVISNINGAR FÖR BESTÄLLNING NEDAN.

URSPRUNGSBETECKNING, IDENTIFIERINGSUPPGIFT, BESTÅENDE AV KONSTRUK-TÖRENS ELLER TILLVERKARENS RITNINGSNUMMER ELLER ANNAT NUMMER SOM GJORTS ENTYDIGT GENOM ATT MAN FÖRE NUMRET LAGT ETT BOKSTAVSPREFIX SOM KODBETECKNING FÖR KONSTRUKTÖREN ELLER TILLVERKAREN, FIRMABOK-STAVSKOD.

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER UPPTAR SMS-BETECKNINGAR, MATERIAL, DIMEN-SIONER O D SAMT ÄLDRE FÖRSVARSGRENSBETECKNINGAR (T EX GM-NUMMER) OCH "FALSKA" URSPRUNGSBETECKNINGAR.

RESERVDELSKATALOG

Utgåva

Grupp

m7776-000740 Bild Sida

Datum 71.05.19

A -006

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) ALLMANT ANVISNINGAR

ANVISNINGAR FÖR BESTÄLLNING

RESERVDEL ENLIGT KATALOGEN SKALL BESTÄLLAS ELLER INKÖPAS (ANSKAFFAS) PÅ SÄTT SOM ANGES I KOLUMNEN "BKOD" (BESTÄLLNINGSKOD).

A ANGER ATT DETLAJEN SKALL INKÖPAS ENLIGT PRIS- OCH RABATTAVTAL FRÅN KONSTRUKTÖR/TILLVERKARE ELLER DENNES GENERALAGENT (MOTSV).

VID BESTÄLLNING FRÅN KONSTRUKTÖR/TILLVERKARE ANVÄNDS URSPRUNGS-BETECKNING OCH FÖRRÅDSBENÄMNING JÄMTE ERFORDERLIGA KOMPLETTE-RANDE UPPGIFTER.

VID BESTÄLLNING FRÅN GENERALAGENT (MOTSV) ANVÄNDS URSPRUNGSBE-TECKNING ELLER - I FÖREKOMMANDE FALL - "FALSK" URSPRUNGSBETECK-NING OCH FÖRRÅDSBENÄMNING JÄMTE ERFORDERLIGA KOMPLETTERANDE UPPGIFTER.

- I BÅDA FALLEN UTELÄMNAS FIRMABOKSTAVSKODEN VID UTSKRIVNING AV BESTÄLLNINGEN.
- B ANGER ATT DETALJEN LAGERFÖRS I TF-FÖRRÅD OCH SKALL BESTÄLLAS ENLIGT GÄLLANDE RUTIN.
 - VID BESTÄLLNING SKALL ANGES FÖRRÅDSBETECKNING OCH FÖRRÅDSBE-NÄMNING ENLIGT KATALOGEN.
- C ANGER ATT DETALJEN SKALL ANSKAFFAS PÅ FÖRMÅNLIGASTE SÄTT VARVID EVENTUELLT IFRÅGAVARANDE PRIS- OCH RABATTAVTAL SKALL BEAKTAS.
 - VID BESTÄLLNING FÖRFARES I TILLÄMPLIGA DELAR ENLIGT A OVAN.

RESERVDELSKATALOG

Utgåva

Datum

71.05.19

Grupp

m7776-000740 Bild Sida

A -007

RADIOSTATION 190 MT (M3955~190011) ALLMANT FORTECKNING OVER FIRMAKODER

F-KODNUMMER	FIRMABOKSTAVSKOD	KONSTRUKTÖR/TILLVERKARE/GÉNERALAGENT
F2845	DUBIL	DUBILER CONDENSER CO LTD, LONDON, ENGLAND
F3024	ELCO	ELCO CORP, WILLOW GROVE, USA
F3116	ELMOT	ELECTRO MOTIVE MFG CO, WILLIMANTIC CONN, USA
F3769	HUNTS	HUNT AH (CAPACITORS) LTD, LONDON, ENGLAND
F3918	INSUL	INSULOID MFG CO LTD, MANCHESTER, ENGLAND
F3922	IRC	IRC DIV OF TRW HYCOR PLANT, USA
F4390	LCC	LCC STEAFIX SA, MONTREUIL, FRANKRIKE
F3200	LME	ERICSSON LM TELEFON, STOCKHOLM
-	MIL	MILITARY SPECIFICATIONS U.S., WASHINGTON, USA
F5200	PLESS	PLESSEY ELECTRONICS GROUP, LONDON, ENGLAND
F6961	POLAR	WINGROVE AND ROGERS LTD, LIVERPOOL, ENGLAND
F5538	ROSIS	ROSENTAHL-ISOLATOREN GMBH, SELB, TYSKLAND
F5944	SIGC	ARMY-ELECTRONICS COMMAND, FORT MONMOUTH, USA
-	SIS	SVERIGES STANDARDISERINGSKOMMISSION, STOCKHOLM
F6057	SRA	SVENSKA RADIO AB, STOCKHOLM
F6514	тсс	TELEGRAPH CONDENSER CO LTD, LONDON, ENGLAND
F10XX	TF	FÖRSVARETS MATERIELVERK, ARMEMATERIELFÖRVALTNINGEN, STOCKHOLM

RESERVDELSKATALOG

Utgåva

Grapp

m7776-000740 Bild Sida

A -008

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011)
ALLMANT BETECKNINGSREGISTER

BETECKNINGSREGISTRET OMFATTAR ALLA I KATALOGEN UPPTAGNA BETECK-NINGAR (FÖRRÅDSBETECKNINGAR, URSPRUNGSBETECKNINGAR, FALSKA URSPRUNGSBETECKNINGAR OCH ÄLDRE BETECKNINGAR). FÖR VARJE BETECK-NING ANGES VAR DEN ÅTERFINNS I KATALOGEN GENOM HÄNVISNING TILL BILD- OCH POSNUMMER.

Datum

71.05.19

REGISTRET ÄR UPPSTÄLLT MED BETECKNINGARNA I VÄNSTERORIENTERAD STIGANDE SEKVENS OBEROENDE AV BETECKNINGARNAS LÄNGD OCH BETECK-NINGSTYP. FÖLJANDE SORTERINGSORDNING TILLÄMPAS:

BLANK .) + $A \times - /$, ($\ddot{A} \ddot{D}$ A - Z Q - 9

EXEMPEL: A 17/2837

A-134

A31

B 4179

B212

4K-118

427883

45 942

4531

5/13-229Z

SORTERINGSBEGREPP ÄR ENDAST RITNINGSNUMMERDELEN AV URSPRUNGSBE-TECKNINGARNA MEN DÄREMOT HELA M- OCH F-NUMREN.

HÖGST FEM SID- OCH POSNUMMERUPPGIFTER ÄR MEDTAGNA FÖR VARE BETECK-NING. ÅTERFINNS BETECKNINGEN PÅ FLER ÄN FEM STÄLLEN, ANGES ENDAST NUMRET PÅ DEN SIDA DÄR ENHETEN FÖRSTA GÅNGEN UPPTRÄDER, UTAN ANGI-VANDE AV POSNUMMER. ÄLDRE BETECKNINGAR OCH FALSKA URSPRUNGSBETECK-NINGAR ÄR MARKERADE MED EN ASTERISK (*) TILL VÄNSTER OM F-BOKSTAVS-KODEN.

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grupp

M7776-000740

Sida A -009

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) INNEHALLSFÖRTECKNING

Innehållsförteckning

Allmänt	Α
Sammanställning	001
Sändare	002
Mottagare	
Sammanställning	003
Stomme 1	004
Stomme 2	005
Beteckningsregister	BR

RESERVDELSKATALOG

Datum Ut₄ 71.05.19

Utgåva

Grupp

M7776-000740

Bild 001 Sida 001 -001

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SAMMANSTÄLLNING

Pos	Antal	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Uı	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema beteckning
001	1	M39/25-190011	RA 190 MT		SRA	-CKT22K	RADIOSTATION 190 MED TILLBEHÖR
002	1	M3950-190010	.SÄNDARE	В	SRA	-CKT22K SÄNDARE	SE BILD 002
003	1	M3951-190010	.MOTTAGARE	В	SRA	-CKT22K MOTTAGARE	
004 005	1	M3930-Z11010	.TELEGRAFNYCKEL 11	В	SIGC	-SC7320-P	TF -TC 15606
006 007	1	M1812-900082 M2795-058010	HÖRTFNSNÖRE 2-LED .HÖRTELEFON 058	B B	LME TF	-TRS3216 -TF2-2244/1	TF -TC 23037 DUBBEL LAGOHMIG MED REMBYGEL ERSXTTER TF-TC 26023 TF -TC 26175
008	2	F1063-005900	HöRTELEFONHÖLJE	В	TF	-TF3-0590	TF -TC 64364
009	Ž	M2795-800110	HÖRTFNKAPSEL 8001	В	TF	-F1049-027001/1	IMPEDANS 350 OHM
010	1	F5200-000316.	HJ%SSREM	В	PLES	S-YA9585	TF -TC 26163 TF -TC 81168
	-	C4 C4 / 04 OF 00				-75/-4056	
011 012	2 1	F1064-019580 F5200-000317	FÄSTRING BYGEL	8	PLES	-TF4-1958 S-YA9592	TF -TC 54291
013	i	F1063-028740	KOPPLINGSSNORE	В	TF	-TF3-2874	2-LEDARE
				_	,		TF -TC 37125
014 015	1 1	F1064-915080 F1064-915390	STIFTKONTAKT MÄRKHYLSA	В	T F T F	-TF4-4172/1 -TF4-2226/2	18MM STIFTLÄNGD
	•		MACHINTORD	•			ATHRE 7-TORN NO. 48 CHART MAYAR
016 017	ER 1	M7390-151010	MASKINTRÆD .BATTERIBÄLTE	C B	SRA	-R3-101982	LINNE 3-TRAD NR 18 SVART VAXAD
018	i	11/3/6 13/6/6	BATTERIGERDEL	•	SRA	-R1-101981	
019	i		KABEL			-R1-101985	
020	1	M1830-353510	HYLSPROPP 6-POL	8	PLES	ss-c227165/1	TF -TC 17278 SRA -F1-103314
021	2		BATTERIHALLARE		SRA	-R1-101986	
022	ž		TRYCKKNAPPKONTAKT		SRA	-F1-98931	
023	Ž		TRYCKKNAPPKONTAKT			-F1-98931/2	
024	1	F3918-000008	, . KLAMMA	В		L-NX5	
025	1	M1420-379222	SPARSKRUV	В			SIS SHS1624A LKCS 3X8,MSG SIS5236 FNMA
026	1	M1170-313124	BRICKA BRB	8			SIS SMS70 BRB 3,2x6,MSG FNMA
027	1	M1490-132310	SEXKANTMUTTER	В			SIS SMS1425 B6M 3,MSG SIS5236 FN
028	4	M2671-002010	.TORRBATT 1,5V 34x61	В	SIS	-SEN080212-R20	TORRBATTERI 1,5V 34X61MM TF -TD 34500
029	2	M2671-202010	.TORRBATT 67.5V	В)R-67,5 A 1	TORRBATTERI 67,5V STAPEL TF -TD 34507
030	1	M7083-800510	, TILLBEHÖRSVÄSKA	В	TF	-TF3-2262	
031	1	M1921-005011	.ANTENN 1 MED VINDA	В	SRA	-R2-101941	LXNGD 20M TF -TC 24335
032	1		VINDA		SRA	-R1-101942	
033 034	ER 2		ANTENNTRAD SVARTKONTAKTPROPP	С	SRA	-R1-101945	RKUX 0,5 SVART L20M
035	2		RING		SRA	-F1-98943	
036	1	M1921-005021	.ANTENN 2 MED VINDA	8	SRA	-R2-101941/2	LXNGD 25M TF -TC 24336
037	1		VINDA		SRA	-R1-101942	
038	ER		ANTENNTRÅÐ GRÖN				RKUX 0,5 GRUN L25M
039	6		KONTAKTPROPP		SRA	-R1-101945	
040	6		RING		SRA	-F1-98943	
041	1	F6057-002094	, ANTENNKABEL	В	SRA	-R1-105428	TF -TC 37145
042	1	M1346-801600	.KASTLOD M GREPPLINA	В	TF	-EARK4-9169	TF -TC 24001
043	1	M7020-800210	RULLE F KASTLINA	В			TF -TC 24002
044	1	F1049-024260	KULLAGERSKAL	В	TF	-EARK4-5551/1	TF -TC 65003
045	30		LAGERKULA	C			SKF 1/16TUM
046 047	1	F1099-016860 M1346-801500	STOPPMUTTER	В	TF	-EARK4-5551/2	TF -TC 63062
047	1	M6140-102010	.KASTLINA .SKRUVMEJSEL 3,2X75	B B	SIS	-SMS1678A-0,5X3,2	TF -TC 24003
049	i	F1080-033057	KVARTSKRISTALL	В	TF	-TC 33057	A1.
050	1	F1080-033058		В	TF	-TC 33058	

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva 71.05.19 Grupp

M7776-000740

Bild

001 -002

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SAMMANSTÄLLNING

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grupp

M7776-000740

Bild 001

Sida 001 -003

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SAMMANSTÄLLNING

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	τ	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
051 052 053 054 055	1 1 1 1 1	F1080-033059 F1080-033060 F1080-033061 F1080-033062 F1080-033063	.KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL	B B B B	TF TF TF TF	-TC 33059 -TC 33060 -TC 33061 -TC 33062 -TC 33063		
057 058 059 060	1 1 1	F1080-033065 F1080-033066 M7081-159000 M7081-831710	.KVARTSKRISTALL .KVARTSKRISTALL .PLASTPASE 159 .PASE	B B B	T F T F	-TC 33065 -TC 33066	300X500MM 5721F 340X340X470MM	

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.19 Utgåva Grupp

M7776-000740

Bild 001 Sida 001 **-**004

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SAMMANSTXLLNING

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grupp

m7776-000740 Bild

002 002

Sida 002 -001

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SXNDARE

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1	M3950-190010	SÄNDARE	В	SRA -CKT22K SÄNDARE		
002 003	1	F6057-002149	.HYLSTAG 2-POL .TELEGRAFNYCKEL	В	SRA -R1-93165 SRA -R1-98038	TF -TC 15505	P4 S1
004	1		.HYLSTAG 2-POL		SRA -R1-114077		P3
005	1	F6057-003329	.HYLSTAG 1-POL	В	SRA -R1-93164	TF -TC 18641	P6
006	1	F6057-003329	.HYLSTAG 1-POL	В	SRA -R1-93164	TF -TC 18641	P7
007 008	1	F6057-001714 M1830-356410	,KONTAKTHYLSA ,STIFTTAG 6-POL	В	SRA -M1-70925/3 Pless-cz27164/1	TF -TC 18642	P5 P1
009	i	M1830-353510	HYLSPROPP 6-POL	В	PLESS-CZ27165/1	TF -TC 17278	P2
010	1	F4057-007294	INCTALMENT	В	604 -51-00994	SRA -F1-103314	M1
0.0	•	F6057-003286	.INSTRUMENT	•	SRA -F1-90886	TF -TC 21390	
011	1	F6057-002106	.STRUMSTALLARE	В	SRA -F1-90879	TF -TC 15508	S 4
012 013	1	F6057-002107 F6057-002105	.STRÖMSTÄLLARE .STRÖMSTÄLLARE	B B	SRA -F1-98716 SRA -F1-90878	TF -TC 15506 TF -TC 15507	83
014	1	F6057-003083	OSCILLATORSPOLE	В	SRA -R1-98040	TF -TC 07530	L1
015	1		. KONDENSATOR	_	POLAR-C8-04	SRA -F1-90885	C8
016	5	F6057-003390	RATT		SRA -R1-93168	· · · · ·	
017	5	M1420-380776	, SPARSKRUV	В		UTF ENL SMS1624 LKCS 2,3X5 MSG,S	185236
018	5		, BRICKA	С		FNMA 2,5x4,2x0,3 MSG FNMA	
019	1	F6057-003079	.SPOLE	B	SRA -R1-91815/4	TF -TC 07526	L5
020	1	F6057-003080	,SPOLE	В	SRA -R1-91815/5	TF -TC 07527	L4
021	1	F6057-003081	SPOLE	В	SRA -R1-91815/6	TF -TC 07528	L3
022	1	F6057-003084	, SPOLE	В	SRA -R2-91382	TF -TC 07529	L6
023	1	F6057-002608	.STOPPSPOLE	В	SRA -R1-92212/3	TF -TC 11251	L2
024 025	1	F6057-002608 M2461-267000	.STOPPSPOLE .HALVLEDARDIOD	B B	SRA -R1-92212/3	TF -TC 11251 0A161	L7 V3
				•			••
026	1	M2461-267000	, HALVLEDARDIOD	В		0A161	V4
027	1	M2424-849679	. KONDENSATOR	В	ROSIS-NU75/1B 3/0,5 R	D3x10 500v- 3PF +-0,5PF 500v TF -TC 04594	C9
028	1	F1080-002220	.KONDENSATOR	В	TF -TC 02220	47PF +-5PROC 350V	C10
029	1	M2424-845729	.KONDENSATOR	В	SRA -F1-80033/2	1000PF +100-0PROC 500V TF -TC 04143	C11
030	1	M2424-845729	, KONDENSATOR	В	SRA -F1-80033/2	1000PF +100-0PROC 500V TF -TC 04143	C12
031	1	M2422-842877	, KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01M1KROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C13
032	1	M2400-049332	.MOTSTAND	В		3,3KOHM +-5PROC 0-5W	R9
033	1	M2400-049332	, MOTSTAND	В		3,3KOHM +-5PROC 0,5W	R10
034 035	2 4	M1838-100062 M1420-309777	.RÖRHÄLLARE .SPÄRSKRUV	B B	ELCO -04-715-01	SIS SMS1418 ECS 2,3X6,MSG SIS52	36 FNMA
							•••••
036 037	4	M1171-122118 M1490-197398	.FJÄDERBRICKA FBB .SEXKANTMUTTER	B B		SIS SMS84 FBB 2.6 FZELKRO	
038	ĭ	M2462-422000	, ELEKTRONRÖR	В	MIL -3A4	DIN 439 LB6M 2,3 MSG FNMA	V1
039	1	M2462-422000	.ELEKTRONRÖR	B	MIL -3A4		νż
040	2	M1838-100092	, Rörskärm	В	ELCO -04-791-02	TF -TC 50026	
041	1	F1080-004141	. KONDENSATOR	В	TF -TC 04141	10PF +-10PROC 350V	C 1
042	1	F4390-000053	.KONDENSATOR	В	LCC -CNL 112	33PF +-10PROC 500V	C3
043	1	M2424-845729	, KONDENSATOR	В	SRA -F1-80033/2	TF -TC 04308 1000PF +10-0PROC 500V	C4
	_					TF -TC 04143	
044	1	M2424-845729	. KONDENSATOR	В	SRA -F1-80033/2	1000PF +100-0PROC 500V TF -TC 04143	C 6
045	1	M2422-842877	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C7
046	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C 2
047	1	M2422-842877	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V	C6
048	1	M24U0-049563	.MOTSTAND	В		TF -TC 03283 56KOHM +-5PROC 0,5W	R6
049	1	M2400-049104	MOTSTAND	В		100KOHM +-5PROC 0,5W	R4
050	1	M2400-049105	. MOTSTAND	В		1MOHM +-5PROC 0,5W	R3

Datum Utgåva 71.05.19

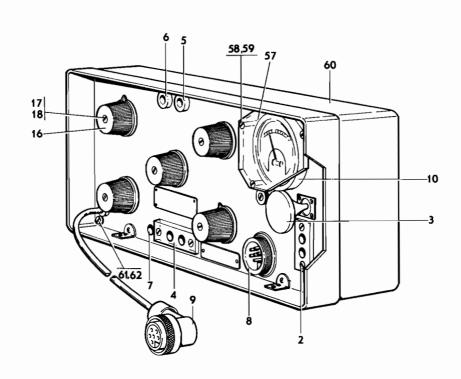
Grupp

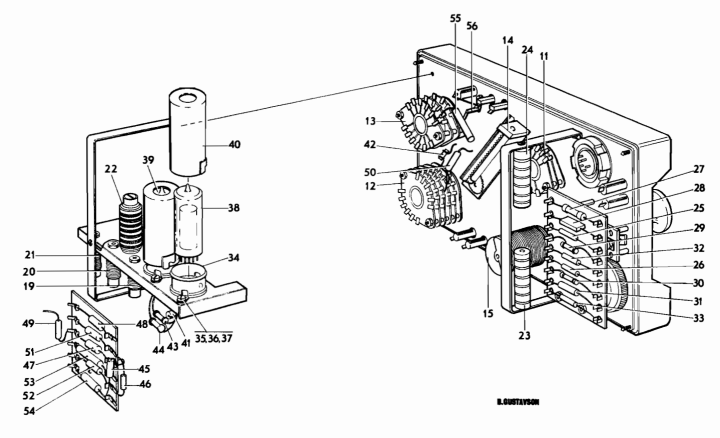
M7776-000740 Bild

Sida 002 -002 002

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SXNDARE

1





RESERVDELSKATALOG

Utgåva Datum 71.05.19

Grupp

M7776-000740

Bild 002

Sida 002 -003

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SXNDARE

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
051	1	M2400-049333	. MOTSTAND	R		33KOHM +-SPROC 0.5W	R1
052	1	M2400-049563	.MOTSTAND	Ř		56KOHM +-5PROC 0,5W	ŔŹ
053	4	M2400-049513	.MOTSTAND	Ř		51KOHM +-5PROC 0,5W	R5
054		M2400-851249	.MOTSTAND	B	IRC -MEB-TO 1,6KOHM +		
4.0	•	ME400-031E47	HOISIAND	•	INC HES TO TYCKOTH	1.6KOHM +-1PROC 0.5W	R7
055	1	M2400-049205	.MOTSTAND	В		2MOHM +-5PROC 0,5W	R8
056	1	F6057-001690	.STUDISOLATOR	В	SRA -F1-80270	TF -TC 14117	
057	1		FÖNSTER		SRA -R1-115381		
058	4	F6057-003392	. SKRUV		SRA -R1-93178		
059	4		. BRICKA	C		3,2X5,2X0,3 MSG FNMA	
060	1	F6057-003396	. SÄNDARLADA		SRA -R2-98037/2		
- • •	·	,					
061	4	F6057-003392	.SKRUV		SRA -R1-93178		
062	4		, BRICKA	C		2,5X4,2X0,3,MSG FNMA	

Datum Utgåva 71.05.19

Grupp

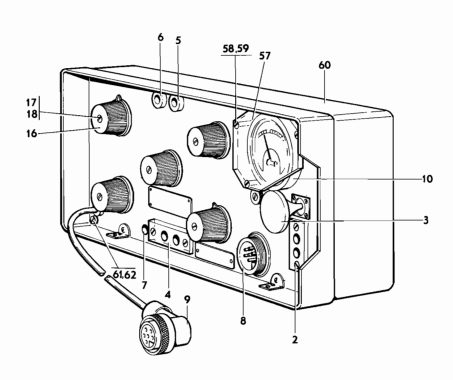
M7776-000740

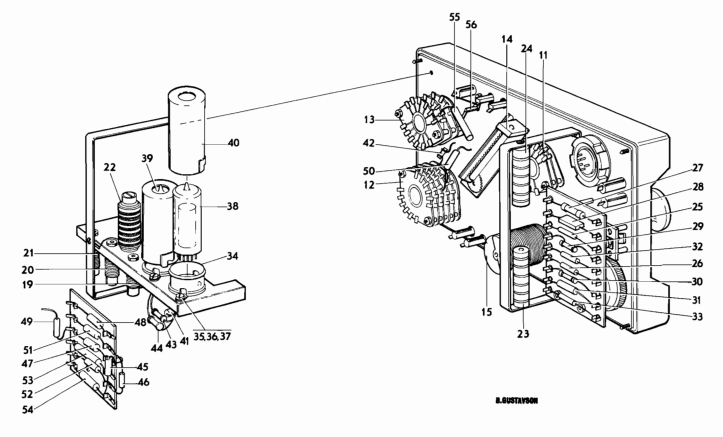
Bild 002

Sida 002 -004

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) SYNDARE

1





RESERVDELSKATALOG

Datum U

71.05.19

Utgåva

Grupp

m7776-000740 Bild

003

Sida 003 -001

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) MOTTAGARE SAMMANSTÄLLNING

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande	uppgifter	Schema beteck- ning
001 002 003	1 1 5	M3951-190010 M1420-380780	MOTTAGARE .STOMME 1 .SPARSKRUV	B B	SRA SRA	-CKT22K MOTTAGARE -R1-93162	SE BILD 004 UTF ENL SMS1624 LKCS FNMA	2,3x12,MSG SI	1\$5236
004 005	5 1		.BRICKA .Stomme 2		SRA SRA	-M1-71056 -R2-93139	SE BILD 005		
006	4	M1420-380764	. SPARSKRUV	В			UTF ENL SMS1624 LKCS	1,7x4,MSG SIS	\$5236
007 008	1	M1490-197397 M1830-356410	.SEXKANTMUTTER .STIFTTAG 6-POL	B B	PLES	S-CZ27164/1	DIN 439 LB6M 1,7 MSG TF -TC 18642 SRA -F1-103314/2	FNMA	P1
009 010	1 2	M1420-380777	.HYLSTAG 2-POL .SPARSKRUV	В	SRA	-R1-93165	UTF ENL SMS1624 LKCS FNMA	2,3x6,MSG SIS	P 2 55236
011 012 013	1	F6057-003329	.HYLSTAG 1-POL .KONTAKTHYLSA .STRÖMSTÄLLARE	B B	SRA SRA SRA	-R1-93164 -M1-70925/6 -F1-90841	TF -TC 18641		P3 P4
014 015	1	F6057-003328	.FREKVENSINSTÄLLARE .POTENTIOMETER	В	SRA SRA	-R1-93128 -R1-101992	TF -TC 07531 500KOHM		R13
016 017	3 4	F6057-003390 M1420-380776	.RATT .SPARSKRUV	В	SRA	-R1-93168	UTF ENL SMS1624 LKCS	2,3x5,MSG \$1\$	5236
018 019 020	1 1		.BRICKA ,KONDENSATOR ,SNÄCKVÄXEL		SRA SRA SRA	-M1~71056 -F1~101948 -R1~101950			C10
021 022 023	1 1	M1420-231778	.SKALA .SPARSKRUV .Kugghjul	B B	SRA Sra	-R1-101962 -R1-101967/2	SIS SMS20 FS 2,3x8,M	SG S1S5236 F)	AMA
024 025	1		.KUGGHJUL .SPXRR		SRA	-R1-101967 -R1-101972	MED FJÄDER		
026 027 028	1	F6057-003391 F6057-003229	RATT INDEX TRANSFORMATOR	В	SRA SRA SRA	-R1-93170 -R1-98011 -R1-90300/2	TF -TC 10345		T 1
029 030	1	F6057-003389 F6057-002677	. PACKNING . SKALFÖNSTER	~	SRA	-R1-93159 -R1-93158			
031	6	M1420-380778	, SPARSKRUV	В		- 44 - 7405 (UTF ENL SMS1624 LKCS	2,3x8,MSG SIS	\$5236
032 033 034	6	F6057-003392	.BRICKA .SKRUY .BRICKA		SRA SRA SRA	-M1-71056 -R1-93178 -M1-71056/2	(
035 036	1	F6057-003363 F6057-003395	.PACKNING .MOTTAGARLADA		SRA SRA	-F1-90846 -R2-93199/2			

Datum Utgåva

71,05,19

gåva Grupp

M7776-000740

Bild 003 Sida 003 -002

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011)
MOTTAGARE SAMMANSTÄLLNING

11 2,3,4 16 19 5,6,7 29 30 31 32 27 22 17 18 33. 34 26 10 36 35 21 28 20-THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH **B.GUSTAYSON** 25 24 23

FÖRSVARETS MATERIELVERK

ARMÉMATERIELFÖRVALTNINGEN

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva 71.05.19

Grupp

M7776-000740

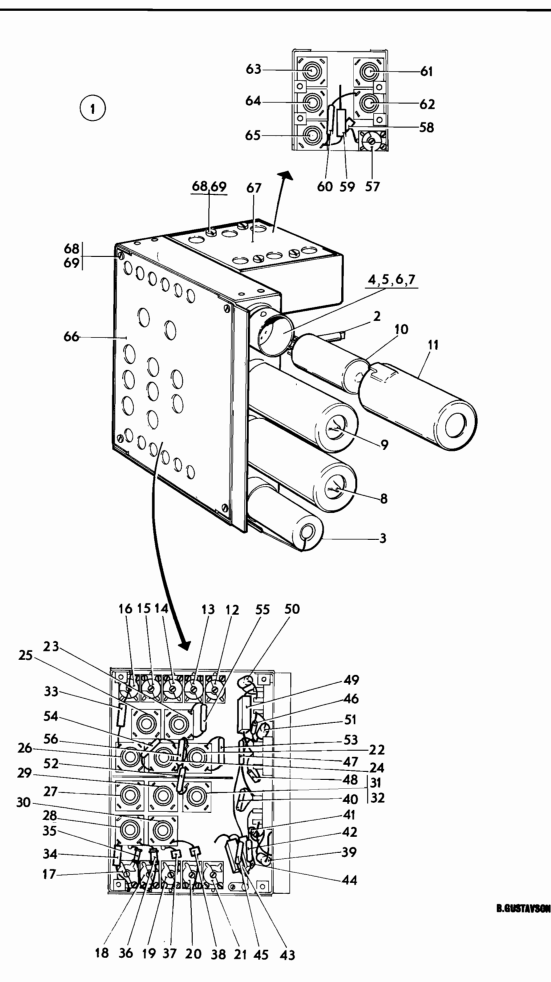
Bild 004 Sida 004 =001

1_	Antal	Förråds-		Bkod			Schema
Pos	1 0	-	Förrådsbenämning	1 🖼	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	beteck-
1	1 2	3 beteckning	l	m			ning
001	1		STOMME 1		SRA -R1-93162		
002	i	F1067-002103	.STROMSTÄLLARE		SRA -F1-90814	TF -TC 15504	81
003	i	M2427-848952	. KONDENSATOR	В	DUBIL-BR3564	100MIKROF +100-20PROC 12V	Ç19
•••	•	112421 040732	, KONDENSATOR	•	DODIE DROSOT	TF -TC 04144	•
004	3	M1838-100062	. RÖRHALLARE	В	ELCO -04-715-01	11 10 04144	
005	6	M1420-309777	.SPARSKRUV	B		SIS SM\$1418 ECS 2,3X6,MSG SIS5236	ENMA
***	•	H1420 307111	JOPAROKROV	•			rana
006	6	M1171-122118	.FJ%DERBRICKA FBB	В		SIS SMS84 FBB 2,6 FZELKRO	
007	ě	M1490-197398	SEXKANTMUTTER	B		DIN 439 LB6M 2,3 MSG FNMA	
008	1	M2462-442000	.ELEKTRONRÖR		MIL -3V4	DIN 437 LBOH 273 H34 FRHA	V3
009	i	M2462-419000	. ELEKTRONRÖR	B	MIL -1R5		v2
010	i	M2462-429000	.ELEKTRONRUR	B	MIL -114		v1
0,0	•	HE40E-4E7000	, ELEK I NOWNON	•	H1C -164		• •
011	3	M1838-100092	.RORSKARM	В	ELCO -04-791-02	TF -TC 50026	
012	1	F6057-003203	.KONDENSATOR		SRA -F1-80061/3	17 -16 30020	C2
013	i	F6057-003203	. KONDENSATOR	B	SRA -F1-80061/3		C3
014	i	F6057-003203	.KONDENSATOR	В	SRA -F1-80061/3		C4
015	i	F6057-003203	.KONDENSATOR	B	SRA -F1-80061/3		Č5
013	•	F0031-003E03	. KONDENSKIOK		3KA -F1-00001/3		0.5
016	1	F6057-003203	VONDENSATOR	В	SRA -F1-80061/3	_	C6
			. KONDENSATOR	8			C20
017 018	1	F6057-003203	, KONDENSATOR	В	SRA -F1-80061/3 SRA -F1-80061/3		C22
		F6057-003203	.KONDENSATOR	_			C24
019	1	F6057-003203	, KONDENSATOR	В	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
020	1	F6057-003203	.KONDENSATOR	В	SRA -F1-80061/3		C26
024		F4057-007307	VANDENCATAR	В	SRA -F1-80061/3		C28
021	1	F6057-003203	.KONDENSATOR	В		TE -TC 07514	
022	1	F6057-003093	.SPOLE	_	SRA -R2-91773/6	TF -TC 07516 TF -TC 07517	L1 L2
023	1	F6057-003094	.SPOLE	В	SRA -R2-91773/7		
024	1	F6057-003088	,SPOLE	В	SRA -R2-91772/4	TF -TC 07518	L3
025	1	F6057-003089	.SPOLE	В	SRA -R2-91772/5	TF -TC 07519	L4
001		- 4057 007000	580.5		CD4 -02-04772/4		
026	1	F6057-003090	.SPOLE	В	SRA -R2-91772/6	TF -TC 07520 TF -TC 07521	L5
027	1	F6057-003091	SPOLE	В	SRA -R2-91773/3 SRA -R2-91773/4		L11
028	1	F6057-003092	,SPOLE	В		TF -TC 07522	L12
029	1	F6057-003085	.SPOLE	В	SRA -R2-91772	TF -TC 07523	L13
030	1	F6057-003086	.SPOLE	В	SRA -R2-91772/2	TF -TC 07524	L14
074	•		50015		SRA -R2-91772/3		L15
031	1 10	F6057-003087	.SPOLE	В	SRA -R2-91772/3 SRA -R1-93114	TF -TC 07525 TST I VARDERA SPOLE POS 022-031	.,,
032		W2/22 8/2877	.TRIMKXRNA			0,01MIKROF +-20PROC 150V	C1
033	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ		
074	4	u2/22-9/2977	**************************************		UUNTC-U07/BN4 TV7	TF ~TC 03283	C19
034	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V	619
A 7 E		W3434-044777	**************************************		DOCTE- NATZ/48 BAZV42 6	TF -TC 03283	C21
035	1	M2424-841733	.KONDENSATOR	В	ROSIS-N033/1B RD3x12 5		621
						TF -TC 04463	
074		H2/3/ 0/0//7	**************************************		BOOKE-WARE 4044	1440HT 5004- 1005 4-105 5004	C23
036	1	M2424-849643	, KONDENSATOR	В	ROSIS-NO33/1B 10/1 RD3		C25
037	1	M2424-842216	, KONDENSATOR	В	TCC -SCP7 +-20PROC 50		(2)
079	1	M3434-843344	VONDENSATOR	В	TCC -SCP7 +-20PROC 50		C27
038	1	M2424-842216	. KONDENSATOR		100 -30F7 4-20FRUC 30		021
0.20	•	H2/22-8/2077	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	TF -TC 04167 0,01MIKROF +-20PROC 150V	C18
039	1	M2422-842877	, KUNDENSKIUK		10113-W71/BMIJKE		010
040	1	M2400-045407	. MOTSTAND	В		TF -TC 03283	R12
040	1	M2400-045103	. MUISIANU	В		10K0HM +-5PROC 0,25W	RIE
0/1		M2424-849653	VONDENCATOR	В		6,8PF +-0,5PF 500V	C17
041	1	ME424-047033	. KONDENSATOR				
042	1	M2400-045561	- MOTSTAND	R		TF -TC 04595 560 OHM +-5PROC 0,25W	R11
043	i	M2423-843713	. KONDENSATOR	B	ELMOT-CM15ED1016N3	100PF +-2PROC 500V	C14
043	•	WE4E3-043113		-	FEMAL CHIDENIALD	TF -TC 02221	V 1 4
044	1	F1080-002223	, KONDENSATOR	В	TF -TC 02223	220PF +-2PROC 350V	C16
045	i	M2400-045104	. MOTSTAND			100KOHM +-5PROC 0,25W	R10
043	'	ME4VV-V431V4	. HUISIAND			100kum 4-3PKUC 0,25W	KIJ
046	1	M2400-045103	, MOTSTAND	В		10KOHM +-5PROC 0,25W	R8
046	1	M2400-045103	.MOTSTAND	B		10KOHM +-5PROC 0,25W	R2
		M2400-049103	*****				R7
048 049	1	F1080-002220	.MOTSTÄND .KONDENSATOR	B	TF -TC 02220	3,3MOHM +-5PROC 0,25W 47PF +-5PROC 350V	číi
050	1	M2422-842877	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V	C12
030	•	WESTE-0450//	, NUMBERSHICK		110H 13-W7 19H 13KL	ALAIMINAAL A-FALKAA 1544	0.2

Datum Utgåva 71.05.19 Grupp

M7776-000740

Bild 004 Sida 004 -002



RESERVDELSKATALOG

Utgåva

Grupp

M7776-000740

Bild 004

Sida 004 -003

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011) MOTTAGARE STOMME 1

Pos	Anta 1 2	Förråds- 3 beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbetecknin	g Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
051	•	M2422-842877	. KONDENSATOR		HUNTS-W97/BM13KZ	0.04MIKROS300000 450V	C13
052	4	M2400-045182	, KUNDENSATUR . MOTSTÄND		HUN13-W7//BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V 1,8KOHM +-5PROC 0,25W	R9
053	4	M2400-045563	. MOTSTAND			56KOHM +-5PROC 0,25W	R3
054	4	M2400-045104	.MOTSTAND			100KOHM +-5PROC 0,25W	R5
055		M2400-045104	.MOTSTAND			100KOHM +-5PROC 0,25W	
433	•	M2400-043104	. HUISIAND			100KUNH 4-3PKUC 0/23W	R4
056	1	M2400-045102	. MOTSTAND	В		1KOHM +-5PROC 0,25W	R1
057	4	F6057+003203	KONDENSATOR		SRA -F1-80061/3	IKUMA T-SPRUC U/25W	Č8
058	i	M2424-842216	. KONDENSATOR	В	TCC -SCP7 +-20PROC	500VLS 2PF +-20PROC 500V	C9
4,0	•	HE4E4-042210	RONDENSKIOK		TCC -SCF7 V-ZUPROC	TF -TC 04167	69
059	1	M2424-849680	. KONDENSATOR	В	ROSIS-N075/1B 6/0,5		C7
•••	•	HE4E4 -047000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	**************************************	TF -TC 04175	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
060	1	M2400-045104	.MOTSTAND	В		100KOHM +-5PROC 0,25W	R6
•••	•		***************************************	•			
061	1	F6057-003090	.SPOLE	B	SRA -R2-91772/6	TF -TC 07520	L6
062	1	F6057-003089	SPOLE	B	SRA -R2-91772/5	TF -TC 07519	ĹŽ
063	1	F6057-003088	.SPOLE	B	SRA -R2-91772/4	TF -TC 07518	Ĺŝ
064	1	F6057-003094	SPOLE	Ř	SRA -R2-91773/7	TF -TC 07517	Ĺ9
065	1	F6057-003093	.SPOLE	B	SRA -R2-91773/6	TF -TC 07516	Ĺ10
	-			_			•
066	1		LOCK		SRA -R1-93150		
067	1		LOCK		SRA -R1-93156		
068	8	M1420-380774	. SPARSKRUV	В		UTF ENL SMS1624 LKCS 2,3X3,MSG S	155236
			•	_		FNMA	
069	8	M1171-122118	.FJ%DERBRICKA FBB	В		SIS SMS84 FBB 2,6 FZELKRO	

Datum

71.05.19

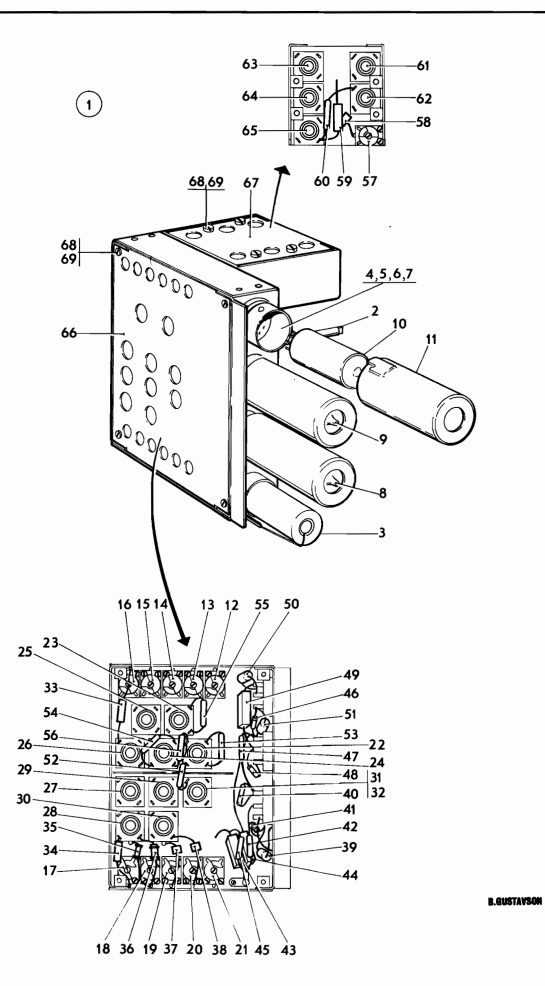
Datum 71.05.19

Grupp Utgåva

M7776-000740

Bild 004

Sida 004 -004



FÖRSVARETS MATERIELVERK

ARMÉMATERIELFÖRVALTNINGEN

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.19

Utgåva

M7776-000740 Grupp

Bild

Sida 005 -001

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1		STOMME 2		SRA -R2-93139		
002	1	F6057-003034	,MF-FILTER	В	SRA -F1-90833/3	TF -TC 07515	MF1
003	1	F6057-003034	.MF-FILTER	В	SRA -F1-90833/3	TF -TC 07515	MF2
004 005	1 5	F6057-003034 M1838-100062	.MF-FILTER .RÖRHÄLLARE	B B	SRA -F1-90833/3 ELCO -04-715-01	TF -TC 07515	MF3
	-			-			
006	10	M1420-309777	, SPARSKRUV	В		SIS SMS1418 ECS 2,3X6,MSG SIS5236	FNMA
007	10 10	M1171-122118	.FJXDERBRICKA FBB	B B		SIS SMS84 FBB 2,6 FZELKRO	
008 009	10	M1490-196398 M2462-429000	.SEXKANTMUTTER .ELEKTRONRUR	B	MIL -1L4	DIN 439 LB6M 2,3 MSG	V4
010	i	M2462-429000	.ELEKTRONRUR	В	MIL -114		v š
	_			_			
011	1	M2462-545000	, ELEKTRONRUR	В	MIL -1U5		V 6
012 013	1	M2462-429000 M2462-429000	, ELEKTRONRUR	B B	MIL -1L4 MIL -1L4		V7 V8
014	1 5	M1838-100092	.ELEKTRONRUR .rurskærm	В	MIL -1L4 ELCO -04-791-02	TF -TC 50026	**
015	í	F6057-003082	.BEATOSCILLATORKRETS	В	SRA -R1-93131	TF -TC 07514	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
016	1	F6057-002609	.STOPPSPOLE	В	SRA -R1-93198/2	TF -TC 11250	CZ9
017	1	M2422-849157	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/B502X	0,5MIKROF +-5PROC 150V TF -TC 03280	629
018	1	M2422-842877	, KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MikROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C30
019	1	M2422-842877	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C31
020	1	M2422-842877	, KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C32
021	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C33
022	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C34
023	1	F1080-002220	. KONDENSATOR	В	TF -TC 02220	47PF +-2PROC 500V	C 39
024	1	M2423-843713	, KONDENSATOR	В	ELMOT-CM15ED101GN3	100PF +-2PROC 500V TF -TC 02221	C35
025	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	8	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C38
026	1	M2422-842877	.KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C41
027	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0,01MIKROF +-20PROC 150V TF -TC 03283	C40
028	1	M2422-842877	. KONDENSATOR	В	HUNTS-W97/BM13KZ	0.01MIKROF +-ZOPROC 150V TF -TC 03283	C 37
029	1	M2424-849679	. KONDENSATOR	В	ROSIS-N075/18 3/0,5 RD	3X10 500V- 3PF +-0,5PF 500V TF -TC 04594	C42
030	1	F1080-002223	. KONDENSATOR	В	TF -TC 02223	220PF +-2PROC 350V	C36
031	1	M2400-045185	. MOTSTAND	В		1,8MOHM +-5PROC 0,25W	R20
032	1	M2400-045185	. MOTSTAND	В		1,8MOHM +-5PROC 0,25W	R21
033	1	M2400-045564	.MOTSTAND	В		560KOHM +-5PROC 0,25W	R14
034	1	M2400-045224	. MOTSTAND	В		220KOHM +-5PROC 0,25W	R19
035	1	M2400~045102	, MOTSTAND	В		1KOHM +-5PROC 0,25W	R15
036	1	M2400-045102	.MOTSTAND	B B		1KOHM +-5PROC 0,25W 1,8MOHM +-5PROC 0,25W	R16 R22
037	1	M2400-045185 M2400-049335	.MOTSTÄND .motständ	В		3,3MOHM +-5PROC 0,5W	R23
038 039	1	M2400-049335	.MOTSTAND	B		3,3MOHM +-5PROC 0,5W	R24
040	i	M2400-045334	. MOTSTAND	В		330KOHM +-5PROC 0,25W	R17
041	1	M2400-045185	.MOTSTAND	В		1,8MOHM +-5PROC 0,25W	R18
042	1	M2400-045104	. MOTSTAND	В		100KOHM +-5PROC 0,25W	R27
043	1	M2400-045184	. MOTSTAND	В		180KOHM +-5PROC 0,25W	R26
044	1	M2400-045185	. MOTSTAND	В		1,8MOHM +-5PROC 0,25W	R25
045	1		. SPÄRSKRUV		SRA -R1-101937		

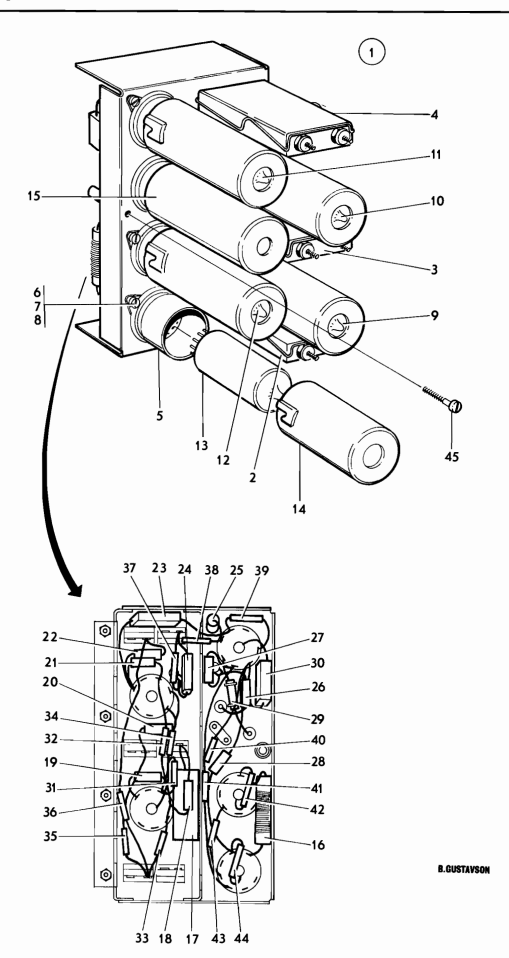
Datum

71.05.19

Grupp

M7776-000740 Bild

Sida 005 005 -002



RESERVDELSKATALOG Datum Utgåva Gru

Grupp 8R m7776-00074**0** Bild Sida

BR -001

RADIOSTATION 190 MT (M3955-190011)
BETECKNINGSREGISTER FURORD

BETECKNINGSREGISTRET OMFATTAR ALLA I KATALOGEN UPPTAGNA BETECK-NINGAR (FÖRRÅDSBETECKNINGAR, URSPRUNGSBETECKNINGAR, FALSKA URSPRUNGSBETECKNINGAR OCH ÄLDRE BETECKNINGAR). FÖR VARJE BETECK-NING ANGES VAR DEN ÅTERFINNS I KATALOGEN GENOM HÄNVISNING TILL BILD- OCH POSNUMMER.

71.05.19

REGISTRET ÄR UPPSTÄLLT MED BETECKNINGARNA I VÄNSTERORIENTERAD STIGANDE SEKVENS OBEROENDE AV BETECKNINGARNAS LÄNGD OCH BETECK-NINGSTYP. FÖLJANDE SORTERINGSORDNING TILLÄMPAS:

BLANK .) + A = -/, ($A \circ A = Z \circ Q = 9$

EXEMPEL: A 17/2837 4K-118

A-134 427883

A31 45 942 B 4179 4531

B212 5/13-229Z

SORTERINGSBEGREPP ÄR ENDAST RITNINGSNUMMERDELEN AV URSPRUNGSBE-TECKNINGARNA MEN DÄREMOT HELA M- OCH F-NUMREN.

HÖGST FEM SID- OCH POSNUMMERUPPGIFTER ÄR MEDTAGNA FÖR VARE BETECK-NING. ÅTERFINNS BETECKNINGEN PÅ FLER ÄN FEM STÄLLEN, ANGES ENDAST NUMRET PÅ DEN SIDA DÄR ENHETEN FÖRSTA GÅNGEN UPPTRÄDER, UTAN ANGI-VANDE AV POSNUMMER. ÄLDRE BETECKNINGAR OCH FALSKA URSPRUNGSBETECK-NINGAR ÄR MARKERADE MED EN ASTERISK (*) TILL VÄNSTER OM F-BOKSTAVS-KODEN.

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71,05.19

Grupp

BR

M7776-000740 Bild

Sida BR -002

	Ritningsnummer	l	İ	ll l	Ritningsnummer		
Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer	1	1.00
DUBIL	-BR3564	004	007				
SRA	-CKT22K		003		F1080-033058	001	050
SRA	-CKT22K MOTTAGARE	001	001		F1080-033059	001	051
SRA	CKT22K MOTTAGARE	003	001		F1080-033060	001	052
SRA	-CKT22K SÄNDARE	001	003		F1080-033061	001	053
344	-CRIZZR SANDARE	002	001		F1080-033062	001	054
SRA	-CKT22K SWNDARE	001	002		F1080-033063	001	055
ELMOT	-CM15ED101GN3	005	024		F1080-033064	001	056
ELMOT	-CM15ED101GN3	004	043		F1080-033065	001	057
LCC	-CNL 112	002	042		F1080-033066	001	058
PLESS	-CZ27164/1	003	008		F1099-016860	001	046
D	-07274444						
PLESS PLESS	-CZ27164/1 -CZ27165/1	002 001	008 020		F1099-024260	001	044
PLESS	-C227165/1		009		F3918-000008	001	024
POLAR	-08-04	002			F4390-000053	002	042
TF	-EARK4-5551/1	0 02 0 01	015 044		F5200-000316	001	010
	#4887-2221/1	001	V-4		F5200-000317	001	012
TF	-EARK4-5551/2	001	046		F6057-001690	002	056
TF	-EARK4-9169	001	042		F6057-001714	002	007
SRA	-F1-101948	003	019		F6057-002094	001	041
*SRA	-F1-103314	002	009		F6057-002104	003	013
*SRA	-F1-103314	001	020		F6057-002105	002	013
*SRA	-F1-103314/2	003	009		F40F7-003464		***
SRA	-F1-103314/2 -F1-80033/2	003	008 043		F6057-002106	002	011
SRA	-F1-80033/2 -F1-80033/2	002 002	045		F6057-002107	002	012
SRA	-F1-80033/2 -F1-80033/2	002	030		F6057-002149	002	003
SRA	-F1-80033/2	002	029		F6057-002608	002	024
3	11-0003372	002	027		F6057-002608	002	023
SRA	-F1-80061/3	004	057		F6057-002609	005	016
SRA	-F1-80061/3	004	014		F6057-002677	003	030
SRA	-F1-80061/3	004	015		F6057-003034	005	003
SRA	-F1-80061/3	U04	016		F6057-003034	005	002
SRA	-F1-80061/3	004	017		F6057-003034	005	004
SRA		242	054				
SRA	-F1-80270 -F1-90814	200	056		F6057-003079	002	019
SRA	-F1-90814 -F1-90833/3	004 005	002 002		F6057-003080	002	020
SRA	-F1-90833/3	005	002		F6057-003081	002	021
SRA	-F1-90833/3	005	003		F6057-003082 F6057-003083	005 002	015 014
		•••	•••		. 505. 005005	002	017
SRA	-F1-90841	003	013		F6057-003084	002	022
SRA	-F1-90846	003	035		F6057-003085	004	029
SRA	-F1-90878	002	013		F6057-003086	004	030
SRA	-F1-90879	002	011		F6057-003087	004	031
*SRA	-F1-90885	υ02	015		F6057-003088	004	063
SRA	-F1-90886	002	010		EA057-003099	004	0.24
SRA	-F1-98716	002	012		F6057-003088 F6057-003089	004 004	024
SRA	-F1-98931	001	022		F6057-003089		062 025
SRA	-F1-98931/2	U01	023		F6057-003089	004 004	025 061
SRA	-F1-98943	U01	040		F6057-003090	004	026

SRA	-F1-98943	001	035		F6057-003091	004	027
TF	-F1049-027001	001	009		F6057-003092	004	028
	F1063-005900	001	008		F6057-003093	004	065
	F1063-028740 F1064-019580	001 001	013		F6057-003093	004	022
		001	011		F6057-003094	004	064
	F1U64-915080	001	014		F6057-003094	004	023
	F1064-915390	001	015		F6057-003203	004	057
	F1067-002103	004	002		F6057-003203	004	018
	F1080-002220	004	049		F6057-003203	004	019
	F1080-002220	005	023		F6057-003203	004	015
	54090 AARRES						
	F1080-002220	002	028		F6057-003203	004	014
	F1080-002223	U04	044		F6057-003229	003	028
	F1U80-U02223	υ05	030		F6057-003286	002	010
	F1080-004141 F1080-033057	002 001	041 049		F6057-003328 F6057-003329	003	014 011

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.19 Utgåva

Grupp Bild

BR

M7776-000740

Sida BR -003

	Ritningsnummer	77.7	l 20	ļ	Ritningsnummer		I_
b-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer		
	F6057-003329	002	005	"	M2400-045103	004	040
	F6057-003329	002	006		M2400-045103	004	046
	F6057-003363	003	035		M2400-045104	004	045
	F6057-003389	003	029		M2400-045104	004	060
	F6057-003390	003	016		M2400-045104	004	054
		•••	• • •			•••	•••
	F6057-003390	002	016		M2400-045104	004	055
	F6057-003391	U 0 3	026		M2400-045104	005	042
	F6057-003392	002	058		M2400-045182	004	052
	F6057-003392	003	033		M2400-045184	005	043
	F6057-003392	002	061		M2400-045185	005	044
	F6057-003395	003	036		M2400-045185	005	031
	F6057-003396	002	060		M2400-045185	005	041
1 R C	-MEB-TO 1,6KOHM +-1PROC	002	054		M2400-045185	005	032
SRA	-M1-70925/3	002	007		M2400-045185	005	037
SRA	-M1-70925/6	003	012		M2400-045224	005	034
		•••					
SRA	-M1-71056	003	032		M2400-045334	005	040
SRA	-M1-71056	003	004		M2400-045561	004	042
SRA	-M1-71056	003	018		M2400-045563	004	053
SRA	-M1-71056/2	003	034		M2400-045564	005	033
	M1170-313124	001	026		M2400-049104	002	049
	M1171-122118	005	007		M2400-049105	002	050
	M1171-122118	004	069		M2400-049105	002	055
	M1171-122118	002	036		M2400-049332	002	033
	M1171-122118	004	006	•	M2400-049332	002	032
	M1346-801500	001	047		M2400-049333	002	051
	M1346-801600	001	042		M2400-049335	005	039
	M1420-231778	003	022		M2400-049335	005	038
	M1420-309777	005	006		M2400-049335 .	004	048
	M1420-309777	004	005		M2400-049513	002	053
	M1420-309777	002	035		M2400-049563	002	048
	M1420-379222	001	025		M2400-049563	002	052
	M1420-380764	003	006		M2400-851249	002	054
	M1420-380774	004	068		M2422-842877	004	033
	M1420-380776	003	017		M2422-842877	005	026
	M1420-380776	002	017		M2422-842877	005	020
	M1420-380777	003	010		M2422-842877	004	034
	M1420-380778	003	031		M2422-842877	005	021
	M1420-380780	003	003		M2422-849157	005	017
	M1490-132310	001	027		M2423-843713	004	043
	M1490-196398	005	800		M2423-843713	005	024
	M1490-197397	003	007		M2424-841733	004	035
	M1490-197398	004	007		M2424-842216	004	058
	M1490-197398	002	037		M2424-842216	004	038
	M1812-900082	U O 1	006		M2424-842216	004	037
	M1830-353510	001	020		M2424-845729	002	030
	M497A 757540	000	***		2424 845722		0.20
	M1830-353510	002	009		M2424-845729	002	029
	M1830-356410	003	800		M2424-845729	002	044
	M1830-356410 M1838-100062	002 005	008 005		M2424-845729 M2424-849643	002 004	043 036
	M1838-100062	004	005		M2424-849653	004	041
	H1030-1000E	004	VV-		N6464-047033	004	V-1
	M1838-100062	002	034		M2424-849679	005	029
	M1838-100092	005	014		M2424-849679	002	027
	M1838-100092	002	040		M2424-849680	004	059
	M1838-100092	004	011		M2427-848952	004	003
	M1921-005011	U01	031		M2461-267000	002	026
	M1921-005021	001	036		M2461-267000	002	025
	M2400-045102	005	036		M2462-419000	004	009
	M2400-U45102	υ05	035		M2462-422000	002	039
		001	05/		H2//2-/22000	002	^70
	M2400-U45102 M2400-045103	004	056 047		M2462-422000 M2462-429000	002 005	038 009

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.19

Grupp BR

M7776-000740 Bild

Sida BR -004

	The c				- ₁₋ , ,		
	Ritningsnummer	D	l n	II	Ritningsnummer	-	_
Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer		
	M2462-429000	005	010	SRA	-R1-93164	002	005
	M2462-429000	005	010	S R A		002	006
	M2462-429000 M2462-429000	005			-R1-93164		
	M2462-429000	004	013 010	SRA	-R1-93165	003 002	009 002
	M2462-442000	004	010	SRA Sra	-R1-93165 -R1-93168	002	016
	N-406-446444	***	***	JKA	- N 1 - 7 J 1 0 0	003	V10
	M2462-545000	005	011	SRA	-R1-93168	002	016
	M2671-002010	001	028	SRA	-R1-93170	003	026
	M2671-202010	001	029	SRA	-R1-93178	002	061
	M2795-058010	001	007	SRA	-R1-93178	003	033
	M2795-800110	001	009	SRA	-R1-93178	002	058
		•••	••,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	K. 72.1.0	***	****
	M3930-211010	001	004	SRA	-R1-93198/2	005	016
	M3950-190010	002	001	SRA	-R1-98011	003	027
	M3950-190010	001	002	SRA	-R1-98038	002	003
	M3951-190010	003	001	SRA	-R1-98040	002	014
	M3951→190010	001	003	SRA	-R2-101941	001	031
	M3955-190011	001	001	SRA	-R2-101941/2	001	036
	M6140-102010	001	048	SRA	-R2-91382	002	022
	M7020-800210	001	043	SRA	-R2-91772	004	029
	M7081-159000	001	059	SRA	-R2-91772/2	004	030
	M7081-831710	001	060	SRA	-R2-91772/3	004	031
	M7083-800510	001	030	SRA	-R2-91772/4	004	063
	M7390-151010	001	017	SRA	-R2-91772/4	004	024
INSUL	-NX5	001	024	SRA	-R2-91772/5	004	062
ROSIS	-N033/1B RD3X12 500V-	004	035	SRA	-R2-91772/5	004	025
ROSIS	-N033/1B 10/1 RD3X10UT 500V-	004	036	SRA	-R2-91772/6	004	061
		005	020		-03-0477374	001	A24
ROSIS	-N075/1B 3/0,5 RD3X10 500V-	005	029	SRA	-R2-91772/6	004	026
ROSIS	-N075/1B 3/0,5 RD3X10 500V-	002	027	SRA	-R2-91773/3	004	027
ROSIS	-N075/1B 6/0,5 RD3X10 500V-	004	059	SRA	-R2-91773/4	004	028
SRA	-R1-101937	005	045	SRA	-R2-91773/6	004	065
SRA	-R1-101942	001	032	SRA	-R2-91773/6	004	022
SRA	-R1-101942	001	037	SRA	-R2-91773/7	004	064
SRA	-R1-101945	001	034	SRA	-R2-91773/7	004	023
SRA	-R1-101945	001	039	SRA	-R2-93139	005	001
SRA	-R1-101945 -R1-101950	003	020	SRA	-R2-93139 -R2-93139	003	005
SRA	-R1-101962	003	021	SRA	-R2-93199/2	003	036
•	K. 101702	•••	V	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	#= /- ///E	***	***
SRA	-R1-101967	003	024	SRA	-R2-98037/2	002	060
SRA	-R1-101967/2	003	023	SRA	-R3-101982	001	017
SRA	-R1-101972	003	025	TCC	-SCP7 +-20PROC 500VLS	004	058
SRA	-R1-101981	001	018	TCC	-SCP7 +-20PROC 500VLS	004	038
SRA	-R1-101985	001	019	TCC	-SCP7 +-20PROC 500VLS	004	037
SRA	-R1-101986	001	021	SIGC	-\$C7320-P	001	005
SRA	-R1-101992	003	015	SIS	-SEN080212-R20	001	028
SRA	-R1-105428	001	041	SIS	-SMS1678A-0,5X3,2X75	001	048
SRA	-R1-114077	002	004	ŢF	-TC 02220	005	023
SRA	-R1-115381	002	057	TF	-TC 02220	004	049
	-04-00700/3	007	0.20		^333^	003	A28
SRA	-R1-90300/2	003	028	TF	-TC 02220	002	028
SRA	-R1-91815/4	002	019	*TF	-TC 02221	005	024
SRA	-R1-91815/5	002	020	*TF	-TC 02221	004	043
SRA Sra	-R1-91815/6	002 002	021 023	TF TF	-TC 02223 -TC 02223	005 004	030 044
SKA	-R1-92212/3	002	VEJ		-10 VEEEJ	004	V
SRA	-R1-92212/3	002	024	*TF	-TC 03280	005	017
SRA	-R1-93114	004	032	*TF	-TC 03283	004	034
SRA	-R1-93128	003	014	*TF	-TC 03283	005	022
SRA	-R1-93131	005	015	*TF	-TC 03283	005	021
SRA	-R1-93150	004	066	*TF	-TC 03283	005	025
	/	•••					
SRA	-R1-93158	003	030	*TF	-TC 03283	005	018
SRA	-R1-93159	003	029	TF	-TC 04141	002	041
SRA	-R1-93162	004	001	*TF	-TC 04143	002	044
SRA	-R1-93162	003	002	*TF	-TC 04143	002	030
SRA	-R1-93164	003	011	*TF	-TC 04143	002	029

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.19

Utgåva

Grupp BR

M7776-000740 Bild Sida

BR -005

	Ritningsnummer	<u> </u>		ı	Ritningsnummer		Ī	$\overline{}$
Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	- 1
	M-nummer				M-nummer			
*TF	-TC 04143	002	043	*TF	-TC 26163	001	009	
+TF	-TC 04144	004	003	*TF	-TC 26175	001	007	
* T F	-TC 04167	004	058	TF	-TC 33057	001	049	
*TF	-TC 04167	004	037	ŢF	-TC 33058	001	050	
* T F	-TC 04167	004	038	TF	-TC 33059	001	051	
*TF	-TC 04175	004	059	TF	-TC 33060	001	052	
*TF	-TC 04308	002	042	ŤF	-TC 33061	001	053	
*TF	-TC 04463	004	035	TF	-TC 33062	001	054	
* T F	-TC 04594	005	029	TF.	-TC 33063	001	055	
* T F	-TC 04594	002	027	TF	-TC 33064	001	056	
+TF	-TC 04595	004	041	TF	-TC 33065	001	057	•
+TF	-TC 07514	005	015	TF	-TC 33066	001	058	
* T F	-TC 07515	005	004	*TF	-TC 37125	001	013	
* T F	-TC 07515	005	003	*TF	-TC 37145	001	041	
* T F	-TC 07515	005	002	*TF	-TC 50026	005	014	
*TF	-TC 07516	004	065	*TF	-TC 50026	002	040	
* T F	-TC 07516	004	022	*TF	-TC 50026	004	011	
*TF	-TC 07517	004	064	*TF	-TC 54291	001	012	
* T F * T F	-TC 07517 -TC 07518	004 004	023 063	*TF *TF	-TC 63062 -TC 64364	001 001	046 008	
-11	-16 0/318	004	003	*16	-10 04304	001	VV0	
*TF	-TC 07518	004	024	+TF	-TC 65003	001	044	
* T F	-TC 07519	004	062	*TF	-TC 81168	001	010	
*TF	-TC 07519	004	025	*TF	-TC 96190	001	001	
* T F * T F	-TC 07520	004 004	061 026	*TF *TF	-TD 34500	001 001	028 029	
- 17	-TC 07520	UU-	V£0	* F	-TD 34507	VVI	V£ 7	
*TF	-TC 07521	004	027	TF	-TF2-2244/1	001	007	
* T F	-TC 07522	004	028	TF	-TF3-0590	001	008	
* T F	-TC 07523	004	029	ŢF	-TF3-2262	001	030	
*TF *TF	-TC 07524 -TC 07525	004 004	030 031	TF TF	-TF3-2874 -TF4-1958	001 001	013 011	
-11	-10 0/323	004	v 5.	1.5	-174-1730	•	V.,	
*TF	-TC 07526	002	019	TF	-TF4-2226/2	001	015	
* T F	-TC 07527	002	020	TF	-TF4-4172/1	001	014	
*TF	-TC 07528	002	021	LME	-TR\$3216	001	006	
* T F * T F	+TC 07529 -TC 07530	002 002	022 014	HUNTS Hunts	-W97/BM13KZ -W97/BM13KZ	005 005	025 020	
-11	-10 0/330	002	0.7	HONIS	-W717DHIJKZ	***	020	
*TF	-TC 07531	003	014	HUNTS	-W97/BM13KZ	005	019	
* T F	~TC 10345	003	028	HUNTS	-W97/BM13KZ	005	018	
*TF	-TC 11250	005	016	HUNTS	-W97/BM13KZ	005	021	
* T F * T F	-TC 11251 -TC 11251	002 002	024 023	MUNTS Pless	-W97/B502X -YA9585	005 001	017 010	
				72230		•••		
*TF	-TC 14117	002	056	PLESS	-YA9592	001	012	
*TF	-TC 15504	004	002	ELCO	-04-715-01	005	005	
*TF	-TC 15505 -TC 15506	002 002	003 012	ELCO	-04-715-01 -04-715-01	002 004	034 004	
*TF	-TC 15506 -TC 15507	002	012	ELCO Elco	-04-715-01 -04-791-02	005	014	
• •	,				•- •-			
*TF	-TC 15508	002	011	ELCO	-04-791-02	004	011	
*TF	-TC 15606	001	004	ELCO	-04-791-02	002	040	
*TF *TF	-TC 17278 -TC 17278	001 002	020 009	MIL Mil	-1L4 -1L4	005 005	009 012	
*TF	-TC 18641	003	011	MIL	-114	005	013	
•••								
* T F	-TC 18641	002	005	MIL	-1L4	005	010	
* T F	-TC 18642	003	008	MIL	-1L4	004	010	
*TF *TF	-TC 18642 -TC 21390	002 002	008 010	MIL MIL	-1R5 -1U5	004 005	009 011	
*TF	-TC 23037	001	006	MIL	-3A4	002	038	
• •				11.5				
*TF	-TC 24001	001	042	MIL	-3A4	002	039	
*TF	-TC 24002	001	043	MIL	-3V4	004	800	
*TF	-TC 24003 -TC 24335	001 001	047 031	TUPOR	-67,5 A 1	001	029	
* T F	-TC 24336	001	036					
	- -		-					