Radiostation 105 MT

(M3955-105011)

RESERVDELSKATALOG

(RDKAT RA 105 MT)

Fastställd jämlikt FMV-A:EA M77:141/71 1971.06.15

M7776-000770 RDKAT RA 105 MT
Beställs från FBF, Bokdetaljen, Fack 172 20 Sundbyberg 1
SM7UCZ

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild

Sida -003

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMANT FÖRTECKNING ÖVER ÄNDRINGAR

	ÄNDRINGAR I KATALOGEN ANBEFALLS AV FMV-A GENOM UTGIVANDE AV SÄRSKILDA ÄNDRINGSTRYCK. SÅDANA ÄNDRINGAR SKALL OMEDELBART INFÖRAS I KATALOGEN OCH ANTECKNING OM ATT SÅ SKETT GÖRAS HÄR NEDAN.										
NR :	ANDRINGENS ART	UTSÄND DEN	INFÖRD DEN	SIGN							
:											
				:							
				:							
				:							
				:							
				:							
				:							

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

G M7776-000770 Grupp Bild

Sida A -005

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMANT ANVISNINGAR

DENNA RESERVDELSKATALOG BEHANDLAR FÖLJANDE MATERIEL:

FÖRRÅDS- BETECKNING	FÖRRÅDS- BENÄMNING	FULLSTÄNDIG BENÄMNING M M
M3955-105011	RA 105 MT	RADIOSTATION 105 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 ERFORDRAS OCH ÄR OM MÖJLIGT KOMPLETTERAD MED SIGNIFIKATIVA SIFFROR UR ETT LÖPNUMMER ELLER MED ANNAT PRECISERANDE TILLÄGG. FÖRRÅDSBENÄMNING INNEHÅLLER HÖGST 19 TECKEN. NÄR TYPBETECKNING FINNS FASTSTÄLLD ANVÄNDS DENNA SOM FÖRRÅDSBENÄMNING.

BESTÄLLNINGSKOD. SE ANVISNINGAR FÖR BESTÄLLNING NEDAN.

URSPRUNGSBETECKNING, IDENTIFIERINGSUPPGIFT, BESTÅENDE AV KONSTRUKTÖRENS 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

Datum Utgåva

71.05.14

Grupp

M7776-000770

Bild Sida

A -006

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMÄNT 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 INKOPAS 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

71.05.14

Grupp

M7776-000770 Bild

Sida

-007

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMXNT FORTECKNING OVER FIRMAKODER

> FIRMABOKSTAVSKOD KONSTRUKTÖR/TILLVERKARE/GENERALAGENT F-KODNUMMER F3600 AGA AGA AB. LIDINGÖ F2132 ARENA ARENA STE DES ATELIERS R HALFTMEYER, FRANKRIKE F2095 AXLUND OT INGENJÖRSFIRMA, VÄLLINGBY **AXLUN** XXXXX BSI BRITISH STANDARDS INSTITUTION. ENGLAND F2474 BURNY BURNDY CORP, NORWALK CONN, USA CINCH MFG CO AND HOWARD B JONES DIV, CHICAGO, USA F2638 CINCH DNA DEUTSCHER NORMENAUSSCHUSS, TYSKLAND XXXXX ELCO CORP, WILLOW GROVE PA, USA F3024 ELCO F3116 ELMOT ELECTRO MOTIVE MFG CO, WILLIMANTIC CONN, ERIE TECHNOLOGICAL PRODUCTS INC, ERIE PA, F3079 ERIE FSD FÖRSVARETS STANDARDISERINGSDELEGATION XXXXX GENERAL ELECTRIC CO AVIONIC CONTROLS DEPT JOHNSON CITY NY, USA **GEUS** F3530 F3633 GROPI GROOV-PIN CORP, RIDGEFIELD NJ, USA GÖTAR GÖTARPS FABRIKS AB. GNOSJÖ F3552 HCOIL HELI-COIL CORP, DABURY CONN, USA F3790 F3729 HELLR HELLERMAN ELECTRIC LTD, CRAWLEY SUSSEX, HIEBE PENN ENGINEERING AND MFG CORP. DOYLESTOWN PA F3838 INSUL INSULOID MFG CO LTD, MANCHESTER, ENGLAND F3918 L.C.C. STEAFIX, MONTREUIL, FRANKRIKE LCC F4390 MILITARY SPECIFICATIONS U.S., WASHINGTON DC, MIL XXXXX F4651 MMMCO MINNESOTA MINING AND MFG CO, ST PAUL MINN, USA MINISTRY OF SUPPLY, LONDON, ENGLAND F4750 MOS OSLAG LAGERQVIST OSSIAN FIRMA, BROMMA F4363 PENGI SE HIEBE xxxxx F5225 PHIL PHILIPS SVENSKA AB, STOCKHOLM RIFA RIFA AB, BROMMA F5524 ROSENTAHL-ISOLATOREN GMBH, SELB, TYSKLAND F5538 ROSIS NUMERA LICON F4449 ILLINOIS TOOL WORKS INC SHAKEPROOF DIV, USA F5933 SHAWO SIEM SVENSKA SIEMENS AB, STOCKHOLM F5940 SIEVERTS KABELVERK AB, SUNDBYBERG F5950 SIKAB SVENSKA RADIO AB, STOCKHOLM F6057 SRA F5995 SRT STANDARD RADIO OCH TELEFON AB, BROMMA STEMA STEMAG STEATIT-MAGNESIA AG DRALOWID-WERK, F2843 BERLIN, TYSKLAND STICKLER-BOLAGEN, STOCKHOLM F6008 STICK F10XX TF FÖRSVARETS MATERIELVERK ARMEMATERIELFÖRVALTNINGEN, STOCKHOLM

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.14

Grupp

M7776-000770 Bild

Sida -008

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011 ALLMÄNT FÖRTECKNING ÖVER FIRMAKODER

FIRMABOKSTAVSKOD

F6720

F2242

F-KODNUMMER

UBRAK

WAKOH

USDOD

F6903

KONSTRUKTÖR/TILLVERKARE/GENERALAGENT

UNBRAKO LTD COVENTRY WARWKS, ENGLAND

DEPARTMENT OF DEFENCE U.S., WASHINGTON DC,

WALDES KOHINOOR INC, LONG ISLAND CITY NY, . USA

RESERVDELSKATALOG

Datum

M7776-000770

Bild

Sida -009

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMÄNT BETECKNINGSREGISTER

Utgåva Grupp 71.05.14

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.

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

× Å (Ä Ö BLANK)

Z

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 VARJE 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.

Utgåva

Grupp

M7776-000770 **Bild**

Sida A -011

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ALLMÄNT INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Datum

71.05.14

ALLMANT	Α
SAMMANSTÄLLNING	001
SÄNDTAGARE 105	
FRAMSIDA	002
BAKSIDA	003
LOCK MED DRIVANORDNING	004
ENHET FÖR MF-FÖRSTÄRKARE FÖRSTÄRKARE, DISKRIMINATOR	005
OCH PULSSVEPGENERATOR	006
HF-K RETS 1 OCH 2, SÄNDAROSCILLATOR,	-
MOTTAGAROSCILLATORKRETS OCH BLANDAR-	
KRETS	007
APPARATLÅDA	008
BATTERILÂDA	009
BÄRMES	010
PACKFICKA	011
NORMALANTENN, MARSCHANTENN,	
ANTENNSTRÖMSINDIKATOR	012
HANDMIKROTELEFON	013
BETECKNINGSREGISTER	BR

RESERVDELSKATALOG

Datum Utg

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 001 Sida 001 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SAMMANSTÄLLNING

Pos	1	Anta 2	_	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema
001	1			M3955-105011	RA 105 MT				RADIOSTATION 105 MED TILLBEHÖR
002	1			M3955-105010	.RA 105	В	SRA	-R7-123500	
003	1			M3955-105118	SANDTAGARE 105				SE BILD 002
									TF -TC 92059
004	1			F6057-002683	APPARATLADA	В	SRA	-R5-123667	SE BILD 008
									TF -TC 80156
005	1			F6057-002184	BATTERILADA	В	SRA	-R5-123516	SE BILD 009
									TF -TC 80566
006	1			M2671-209010	TORRBATT 279U	В	TF	-TF4-76523	TORRBATTERI 279U 2X67,5V 6V, 1,5V
007	1			F1064-039270	BARMES	В	TF	-TF4-3927	SE BILD 010
									TF -TC 80565
800	1			F1062-036950	. PACKFICKA	В	TF	-TF2-3695	SE BILD 011
									TF -TC 82157
009	1			M1921-522020	. NORMALANTENN	В	TF	-TF2-74150	SE BILD 012 POS 1
									ALT. M1921-522010 NORMALANTENN,K
									TC 24356.RESDEL TILL NÄMNDA ANTENN
									FINNES EJ
									TF -TC 24351
010	1			M1921-525010	. MARSCHANTENN	В	TF	-TF2-74308	SE BILD 012 POS 21
									TF -TC 24352
011	1			M3743-513010	.ANTENNSTRÖMSINDIKAT	В	SRA	-R2-123900	SE BILD 012 POS 44
									TF -TC 92061
012	1			M2795-222010	. HANDMIKROTFN	В	TF	-F1042-011600	SE BILD 013

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

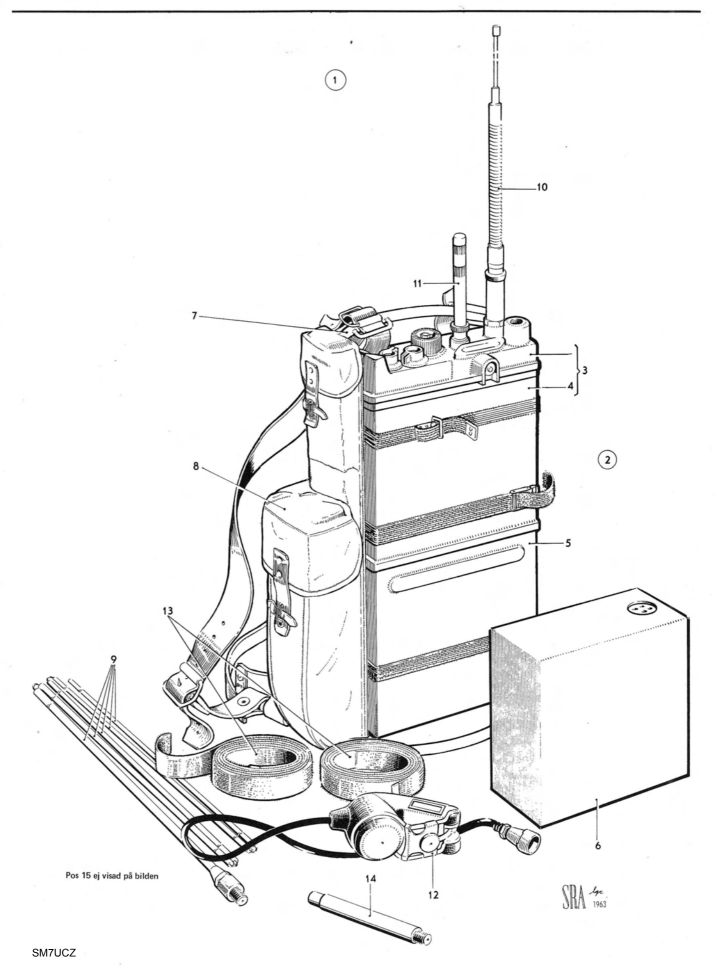
Grupp

M7776-000770

Bild 001

Sida 001 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SAMMANSTÄLLNING



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild

Sida 002 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) S%NDTAGARE 105 FRAMSIDA

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Uı	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Sch
01	1	M3955-105118	SANDTAGARE 105				TF -TC 92059
02	1		.LOCK M DRIVANORDN	Α	SRA	-R6-123338	LOCK MED DRIVANORDNING. SE BILD 004
03	1	F6057-002098	. KONDENSATOR	В	SRA	-F2-122370	5X5-33PF C9 TF -TC 01151
04	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	ARENA-CP-1766
0 4		M2424-044010	RONDENSATOR	ŭ		מואסוס סיסוטר	0,01MIKROF +100-0PROC 500V C1: TF -TC 04587
) 5	1	F1080-002475	.KONDENSATOR	В	TF	-TC 02475	1000PF +-20PROC 500V C1
)6	1	F1080-002475	. KONDENSATOR	В	TF	-TC 02475	1000PF +-20PROC 500V C1
7	1	F1080-002475	. KONDENSATOR	В	TF	-TC 02475	1000PF +-20PROC 500V C1
8	1	M2428-843795	. KONDENSATOR	В		-NPO/557B	REGL 3-12PF 500V C1 TF -TC 01163
9	1	M2424-848220	.KONDENSATOR	В	ERIE	-NPO/A 5PF +-0,25	
							5PF +-0,25PF 750V C5
0	2	F6057-002407	. SKRUV	В	SRA	-R1-121730	TF -TC 04589 TF -TC 63524
1	2	M1171-141120	.LASBRICKA UT 2,8MM	В	DNA	-DIN6798A-2,8	UTVÄNDIG TANDNING
2	2	F6057-002429	.SKRUV	-	SRA	-R1-123330/4	TF -TC 63530
3	1		BRICKA	A	SRA	-R1-123656	
4	2	M1170-112130	.BRICKA BRB	В			SIS SMS70 BRB 3,7X7,FZELKRO
5	2	M1171-132124	.LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798J-3,2 FZE	INVANDIG TANDNING, FZELKRO
6	1	F1080-050025	, RÖRSKÄRM	В	TF	-TC 50025	KOMPL E1
6 A	1		RÖRSKÄRM	Α	SRA	-R2-121738	SRA -R2-121670
6 B	i		VINKEL	Â	SRA	-R2-121739	
6 C	1		VINKEL	A	SRA	-R1-121737	
7	1	F6057-002413	. SKRUV	В	SRA	-R1-123129	TF -TC 63522
8	8	F6057-002414	. SKRUV	В	SRA	-R1-123131	TF -TC 63526
9	1	M1171-131117	.LASBRICKA IT 2,5MM	В	DNA	-DIN6798J-2,5	INVANDIG TANDNING
0	8	M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798A-3,2	UTVÄNDIG TANDNING
1	1	M1830-838610	STIFTTAG 8-POL	В	SRA	-F1-122333	TF -TC 18713
?	4	F6057-002428	.SKRUV	В	SRA	-R1-123330/3	TF -TC 63528
5	4	M1171-132124	.LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798J-3,2 FZE	INVÄNDIG TANDNING,FZELKRO
4	1	M1838-102053	. RÖRHÄLLARE	В	ELCO	-119 BC	TF -TC 22264 J7 SRA -F1-122331
5	2	F6057-002414	.SKRUV	В	SRA	-R1-123131	TF -TC 63526
6	2	M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798A-3,2	UTVÄNDIG TANDNING
7	1	F5940-002405	.RELX	В		-T RLS 172 A	TF -TC 20237 K1
							SRA -F1-122374
8	2	F6057-002428	.SKRUV	В	SRA	-R1-123330/3	TF -TC 63528
9	2	M1171-132124	.LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798J-3,2 FZ8	INVANDIG TANDNING, FZELKRO
0	1		, BRICKA	Α	SRA	-R1-123853	TF -GM B 64A
1	1	F6057-002419	, SKRUV	В	SRA	-R1-123133/2	TF -TC 63533
2	1	F6057-002998	.MUTTER	В	SRA	-R1-123333/3	TF -TC 63559
3	i	F6057-002446	SKRUV	В	SRA	-R1-123865	TF -TC 63543
4	1	F5940-002404	.RELÄ	В	SIEM		TF -TC 20238 K2
5	1	F6057-002560	.STOPPSPOLE	В	SRA	-R1-123508	SRA -F1-122375 TF -TC 11246 L5
4	1	E6057-003E44	5100200015	В	604	-01-127500/2	TE -TC 44249
6	1	F6057-002561 F1080-054135	.STOPPSPOLE .RÖRFASTSPÄNNARE	В	SRA	-R1-123508/2 -TC 54135	TF -TC 11268 L8
8	4	F6057-002438	. GUMMIBUSSNING	В	SRA	-R1-123416	TF -TC 64456
9	3	F6057-002415	.SKRUV	В	SRA	-R1-123131/2	TF -TC 63531
0	3	M1171-132124	.LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798J-3,2 FZE	

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

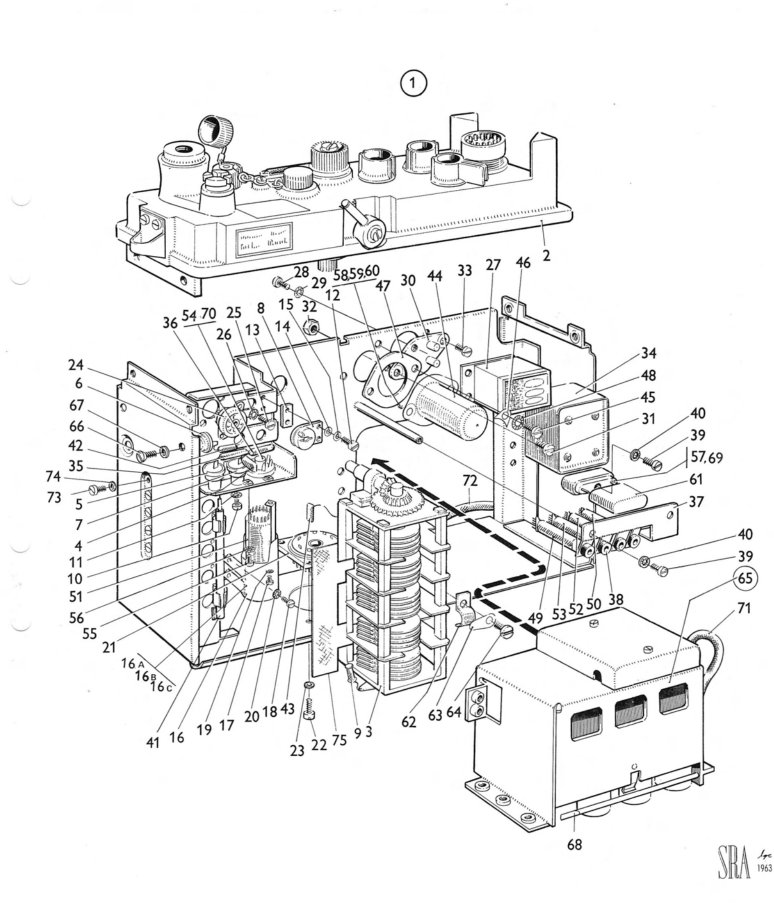
Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 002 Sida 002 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) S%NDTAGARE 105 FRAMSIDA



RESERVDELSKATALOG

Datum Ut 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 002 Sida 002 -003

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SÄNDTAGARE 105 FRAMSIDA

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
041	1	M6178-108010	.TRIMNYCKEL	В	TF -TF4-77169		
042	1	M2400-049125	. MOTSTAND	В		1,2MOHM +-5PROC 0,5W	R13
043	1	M24U0-049561	.MOTSTAND	В		560 OHM +-5PROC 0,5W	R25
044	1	F6057-002483	.TRANSFORMATOR T3	В	SRA -F1-122337	TF -TC 10382	T 3
045	2	F6057-002428	.SKRUV	В	SRA -R1-123330/3	TF -TC 63528	
046	2	F6057-002318	BRICKA	В	SRA -R1-123134	TF -TC 60231	
047	ī	,	BRICKA	A	SRA -R1-124191		
048	2	M1171-132124	. LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA -DIN6798J-3,2 FZE	LKRO .	
						INVANDIG TANDNING, FZELKRO	
049	1	M2462-237000	. ELEKTRONROR	В	MIL -6286		V 2
050	1	M2462-237000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL -6286		٧9
051	1	M2462-566000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL -5A6		V3
052	i	M2462-213000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL -5672		V7
053	1	M2462-234000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL -5678		V11
054	1	M1838-100078	RORHALLARE	В	ELCO -378 BC	TF -TC 22265	x 3
055	2	F6057-002414	, SKRUV	В	SRA -R1-123131	TF -TC 63526	
056	2	M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA -DIN6798A-3,2	UTVANDIG TANDNING	
057	1	M1838-101003	.KRISTALLHALLARE	В	CINCH-203-73-02-015	TF -TC 22190 SRA -F1-98841	X15
058	2	F6057-002999	. LÖDSTIFT	В	SRA -R1-123402	TF -TC 16512	
059	2	F6057-002434	MUTTER	В	SRA -R1-123333/4	TF -TC 63517	
060	2	F0031 - 002434	. LASBRICKA	Č	STICK-AZ1,9	SRA -F1-98776/1,7	
061	1	F1080-033003	.KVARTSKRISTALL	В	TF -TC 33003	SRA -F1-122367	Y1
062	i	F1000-055005	.KLAMMER	Ā	SRA -M1-65997	SKA TITEESOI	
063	i	M1820-840468	. LÖDÖRA	В	SHAW0-2102-06-00	TF -TC 16513	
			2.2.2	_		SRA -F1-122311	
064	1	F6057-002990	.SKRUV	В	SRA -R1-123133	TF -TC 63560	
065	1		.ENHET F MF-FÖRSTÄRK	A	SRA -R2-123410	ENHET FÖR MF-FÖRSTÄRKARE SE BILD 005	
044	4	C4057-002/77	SKBIIN	В	SRA -R1-123334	TF -TC 63542	
066 067	1	F6057-002437 M1171-132124	.SKRUV .LASBRICKA IT 3,2MM	В	DNA -DIN6798J-3,2 FZE	LKRO	
				_		INVANDIG TANDNING, FZELKRO	
068	1	M6178-207010	.TRIMMEJSEL	В	TF -TF4-77173		
069	1	M1170-112124	.BRICKA BRB	В	254 2540440	SIS SMS70 BRB 3,2X6,FZELKRO	
070	1	F6057-000323	, LÖDÖRA	В	SRA -R1-75001/9	TF -TC 16511	
071	1	F6057-002978	, KABLAGE	В	SRA -R1-124178	TF -TC 37194	
072	1	F6057-002980	. KABLAGE	В	SRA -R1-121735	TF -TC 37196	
073	5	F6057-002414	. SKRUV	В	SRA -R1-123131	TF -TC 63526	
074	5	M1171-141124	. LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA -DIN6798A-3,2	UTVANDIG TANDNING	
075	1	F1044-009390	ISOLERSKIVA	В	TF -F1044009390	TILLKOMMER ENL TOW 221 TF -TC 13290	

Datum 71.05.14

Utgåva

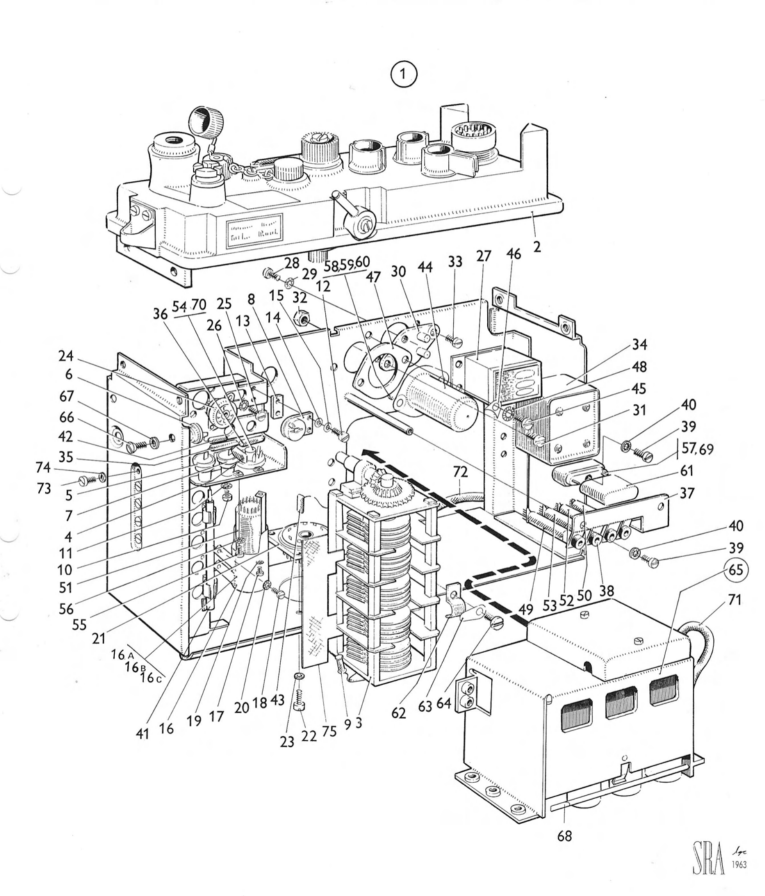
Grupp

M7776-000770

Bild 002

Sida 002 -004

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SÄNDTAGARE 105 FRAMSIDA



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 003 Sida 003 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SÄNDTAGARE 105 BAKSIDA

Pos		ntal	Förråds-	125 335 1	I۳	1			Schema
105		2 3	_	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	beteck- ning
				SÄNDTAGARE 105 FORTS				REF BILD 002	
001	1			.STOMME	A	SRA	-R6-123138	KOMPL	
002	1			.SKRIVPLAN	A	SRA	-R1-121727	(7572	
003	5		F6057-002410	.SKRUV	B B	S R A D N A	-R1-121993/2	TF -TC 63532 INVÄNDIG TANDNING	
005	1		M1171-131130 F6057-002992	.LÄSBRICKA IT 3,7MM .SKYDDSPLÄT	В	SRA	-DIN6798J-3,7 -R1-123149	TF -TC 57149	
	•		10051 002772	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	OIL			
006	1			LOCK	Α	SRA	-R1-123404		
007	. 1			PLATTA	Α	SRA	-R1-123405		
	10		F6057-002419	.SKRUV	В	SRA	-R1-123133/2	TF -TC 63533	
009 010	8		M1171-141136 M1171-122130	. LASBRICKA UT 4,3MM .FJADERBRICKA FBB	B	DNA	-DIN6798A-4,3	UTVÄNDIG TANDNING SIS SMS84 FBB 3,6,FZELKRO	
011	1		F6057-002673	.SKALA	В	SRA	-R1-123417	KOMPI.	
								TF -TC 70058	
012	1			SKALA	A	SRA	-R1-123419		
013 014	1			HJUL	A	SRA	-R1-123418		
015	2		F6057-002405	NIT .VISARE	A B	SRA	-R1-123127/5 -R1-121666	TF -TC 70068	
015			10031-002403	.VISARE		3 11 1	K1 121000		
016	1		F6057-002674	.SKRUV	В	SRA	-R1-123864	TF -TC 63511	
017	1		M1170-112130	.BRICKA BRB	В			SIS SMS70 BRB 3,7X7,FZELKRO	
018	1			. LASBRICKA	Α	SRA	-R1-123335/3		
019 020	1		F6057-002319	.SPIRALFJÄDER .PLATTA	B	SRA	-R1-123421 -R1-123136	TF -TC 58202	
020	'			·FCATTA	^	344	- 123130		
021	2		F6057-002418	.SKRUV	В	SRA	-R1-123132/2	TF -TC 63540	
022	2		F6057-002417	SKRUV	В	SRA	-R1-123132	TF -TC 63539	
023	8		M1171-132136	.LASBRICKA IT 4,3MM	В	DNA	-DIN6798J-4,3 FZE		
024	1		F6057-002459	.HF-KRETS 1	В	SRA	-R5-123348	INVÄNDIG TANDNING, FZELKRO SE BILD 007 POS 1	U3
025	1		F6057-002460	.HF-KRETS 2	В	SRA	-R5-123348/2	TF -TC 07571 SE BILD 007 POS 21	U 4
								TF -TC 07572	
024							-05 437717	05 0710 007 000 (0	6
026	1		F6057-002458	.BLANDARKRETS	В	SRA	-R5-123347	SE BILD 007 POS 69 TF -TC 07573	U5
027	1		F6057-002457	.MOTTOSCILLATORKRETS	В	SRA	-R5-123344	MOTTAGAROSCILLATORKRETS SE BILD 007 POS 50	U10
020			-/057 003//4				PE 4277/0	TF -TC 07570	
028	1		F6057-002461	.SÄNDAROSCILLATOR	В	SRA	-R5-123349	SÄNDAROSCILLATORKRETS SE BILD 007 POS 40	U14
029	6		F6057-002414	.SKRUV	В	SRA	-R1-123131	TF -TC 07574 TF -TC 63526	
030	2		M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798A-3,2	UTVÄNDIG TANDNING	
031	1		M2462-210000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL	-1AD4		V 4
032	1		M2462-234000	.ELEKTRONRÖR	B B	MIL	-5678 -5678		v 5
034	1		M2462-234000 M2462-237000	.ELEKTRONRÖR .ELEKTRONRÖR	В	MIL	-6286		V 8
035	1		F1080-054136	RORFASTSPÄNNARE	В	TF	-TC 54136	SRA -R1-123409	
076	,		E4057-003/79	GUMMIQUEENING		604	-01-127/44	TE -TC 44454	
036 037	2		F6057-002438 F6057-002414	GUMMIBUSSNING .SKRUV	В	SRA	-R1-123416 -R1-123131	TF -TC 64456 TF -TC 63526	
038	2		M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798A-3,2	UTVÄNDIG TANDNING	
039	2			.BRICKA	A	SRA	-R1-124188		
040	1		F6057-003005	.SKYDDSPLAT	В	SRA	-R1-123659	TF -TC 57150	
041	2		F6057-002413	.SKRUV	В	SRA	-R1-123129	TF -TC 63522	
042	2		M1171-131117	.LASBRICKA IT 2,5MM	В	DNA		INVANDIG TANDNING	
043	1		64017 000444	.KLAMMER	A	SRA		70 /7535	
044	1		F6057-002416	.SKRUV .LASBRICKA	B A	SRA		TF -TC 63525	
343				, 2,000,100,0	^	JKK	VI 1522215		
046	1		F6057-003000	.KOPPLINGSPLINT,K	В	SRA	-R1-123406	KOMPL TF -TC 18717	
046A				PLINT	Α	SRA	-R2-123407		
046B				VINKEL	A	SRA			
0146	4			NIT	A	SRA	-R1-123127/2	·	
046D				LÖDSTIFT	A	SRA	-R1-123341/3		

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

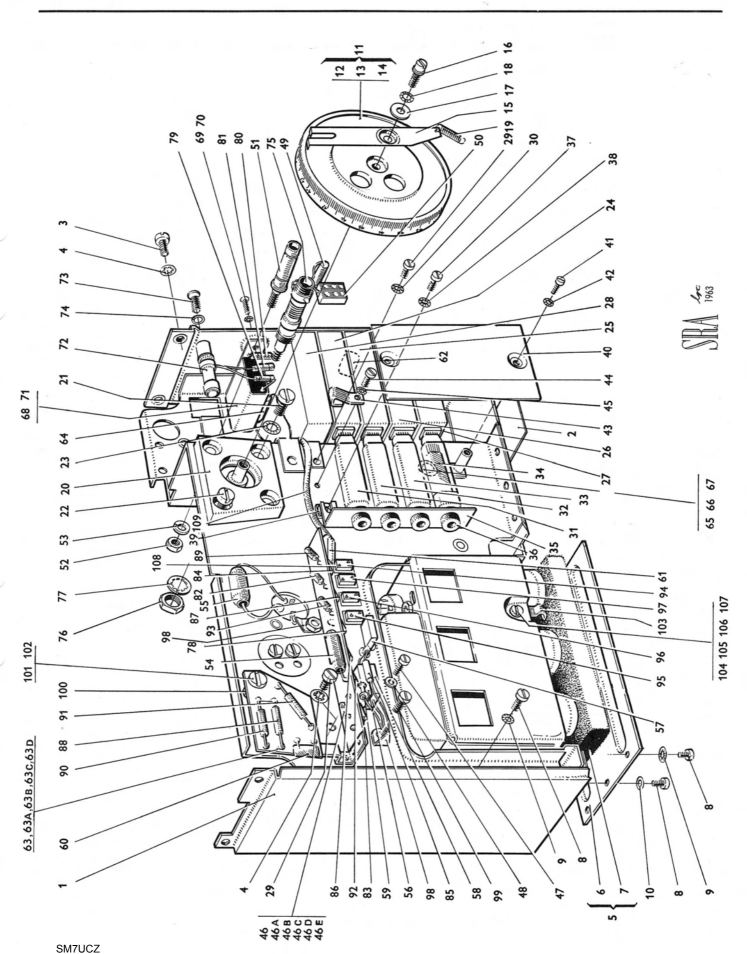
Grupp

M7776-000770

Bild 003

Sida 003 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SWNDTAGARE 105 BAKSIDA



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

Bild 003

M7776-000770

Sida 003 -003

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SWNDTAGARE 105 BAKSIDA

051 1								71	
0.40 2	Pos	-	 	Förrådsbenämning	Bkod	Uı	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
0.40 2	047	2	E6057-002414	SKRIIV	R	SPA	-p1-123131	TE -TC 63526	
1									
1									
1	•		112 12 1 0 10 557	. Kompenom on			K12005172 100011		C16
1									
1	050	1	F1080-002471	. KONDENSATOR	В	TF	-TC 02471		C19
								ERS M M2423-849110 EFTER SLUTFORB	
1									
1	051	1	F6057-002607	. KONDENSATOR	В	SRA	-R1-121660		C20
1									
054 1 #2421-848882 KONDENSATOR B RIFA -PKG5212/427PF 700PP -20PROC 400V 1F -1C 0482		1		• 600 -		SRA	-R1-123128		
1	053	1	M11/1-122156	. FJADERBRICKA FBB	В				
1	054	1	u2/21-8/8892	KONDENCATOR	D	DIEA	-DV65212/427DE		C39
055	0,54	•	ME421-040002	. KONDENSATOR	Þ	KILV	- PROJETE/42/PF		037
TF -TC 03394	055	1	M2421-849179	. KONDENSATOR	В	RIFA	-PKG5211/468P		C40
056			112421 047117	RONDENONION			, 10321174007		0.40
1									
057 1	056	1	M2423-849112	. KONDENSATOR	В	ELMO	T-CM15DD680KN3	68PF +-10PROC 500V	C47
1								TF -TC 02473	
058 1	057	1	M2423-849113	. KONDENSATOR	В	ELMO	T-CM15DD391KN3		C48
TF									
M2424-849931	058	1	M2423-849111	. KONDENSATOR	В	ELMO	T-CM15DD560KN3		C49
15PF +-5PROC 500V TF -TC 04586 TF -TC 04586 TF -TC 04587					_				
M2424-844618	059	1	M2424-849931	. KONDENSATOR	В	STEM	A-N330/1B 15/5 RD3		
M2424-844618									C50
0-01M1KR0F +100-OPROC 500V TF	040		W3/3/-0//440	KONDENSATOR		1.00	- 01 4415 0 04115 +4		
TF	060	-	MZ4Z4-044010	. KUNDENSATUR	В	LUU	-018613 0,0104 41		C51
061 1 M2424-844618 .KONDENSATOR									651
061 1									
0.01M1KROF +100-OPROC 500V TF	061	1	M2424-844618	KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0.01UE +1		
TF			112121 011010	- KONDENONION	-	-00	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		C52
0.01MIKROF +100-OPROC 500V TF -TC 04587 063 1 F6057-002991 .KOPPLINGSPLINT									
TF -TC 04587 TG 04	062	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	00-0PROC	
063 1								0,01MIKROF +100-0PROC 500V	C54
063A 1			100000000000000000000000000000000000000						
0.63B 2		1	F6057-002991					TF -TC 18716	
0.63C 2									
063D 8 064 1 F6057-002563 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123509 TF -TC 11269 065 1 F6057-002442 .SKRUV B SRA -R1-123507 TF -TC 63538 066 1 F6057-002329 .BRICKA B SRA -R1-66562/19 KUPAD TF -TC 60228 067 1 068 1 F6057-002494 .TRANSFORMATOR B SRA -R1-123515 TF -TC 60228 069 1 F6057-002444 .SKRUV B SRA -R1-123515 TF -TC 09025 069 1 F6057-002414 .SKRUV B SRA -R1-123515 TF -TC 63526 070 1 M1171-141124 .LRSBRICKA UT 3,2MM B DNA -DIN6798A-3,2 UTVXNDIG TANDNING 071 1 F6057-000323 .Löddra B SRA -R1-123507 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 63542 073 1 F6057-002635 .SKRUV B SRA -R1-123334 TF -TC 63542 074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 635542 076 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10, INVXNDIG TANDNING, FZELKRO 078 1 F6057-002635 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123333/2 TF -TC 63515 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10, INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002635 .MOTSTRND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 15KOHM +-SPROC 0,5W 081 1 M2400-049153 .MOTSTRND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 15KOHM +-SPROC 0,5W 083 1 M2400-049155 .MOTSTRND B 220KOHM +-SPROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-SPROC 0,5W 10K0HM +-SPROC 0,5W									
064 1 F6057-002642 .SKRUV B SRA -R1-123674 TF -TC 11269 065 1 F6057-002442 .SKRUV B SRA -R1-123674 TF -TC 63538 066 1 F6057-002329 .BRICKA B SRA -R1-66562/19 KUPAD 067 1 .BRICKA A SRA -BRB4,2X8X1 AL 068 1 F6057-002494 .TRANSFORMATOR B SRA -R1-123515 TF -TC 09025 069 1 F6057-002414 .SKRUV B SRA -R1-123131 TF -TC 63526 070 1 M1171-141124 .LRSBRICKA UT 3,2MM B DNA -DIN6798A-3,2 UTVXNDIG TANDNING 071 1 F6057-00233 .LÖDÖRA B SRA -R1-123507 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002637 .SKRUV B SRA -R1-123507 TF -TC 63542 074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 63542 076 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002433 .MUTTER 079 1 M2400-049153 .MOTSTRND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 1029 080 1 M2400-049153 .MOTSTRND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 1029 081 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 33KOMM +-SPROC 0,5W 083 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 33KOMM +-SPROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOMM +-SPROC 0,5W 085 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOMM +-SPROC 0,5W 086 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOMM +-SPROC 0,5W									
065 1 F6057-002442 .SKRUV B SRA -R1-123674 TF -TC 63538 066 1 F6057-002329 .BRICKA B SRA -R1-66562/19 KUPAD TF -TC 60228 067 1			E6057-002563					TF -TC 11269	E3
066 1 F6057-002329 .BRICKA B SRA -R1-66562/19 KUPAD TF -TC 60228 067 1 .BRICKA A SRA -BB44,2X8X1 AL									63
TF -TC 60228 TF -TC 60228	002		10031-002442	. JRROV		JAA	KI ILSOI4		
TF -TC 60228 TF -TC 60228	066	1	F6057-002329	. BRICKA	В	SRA	-R1-66562/19	KUPAD	
068 1 F6057-002494 .TRANSFORMATOR B SRA -R1-123515 TF -TC 09025 069 1 F6057-002414 .SKRUV B SRA -R1-123131 TF -TC 65526 070 1 M1171-141124 .LRSBRICKA UT 3,2MM B DNA -DIN6798A-3,2 UTVXNDIG TANDNING 071 1 F6057-000323 .LÖDÖRA B SRA -R1-75001/9 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002437 .SKRUV B SRA -R1-123507 TF -TC 65542 074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TANDNING,FZELKRO 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049153 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 081 1 M2400-049153 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 082 1 M2400-049153 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 083 1 M2400-049153 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 084 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 085 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 086 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 087 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 088 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 089 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 080 1 M2400-049103 .MOTSTRND B UTF ENL DIN6798J-10,									
068 1 F6057-002494 .TRANSFORMATOR B SRA -R1-123515 TF -TC 09025 069 1 F6057-002414 .SKRUV B SRA -R1-123131 TF -TC 63526 070 1 M1171-141124 .LRSBRICKA UT 3,2MM B DNA -DIN6798A-3,2 UTVXNDIG TANDNING 071 1 F6057-000323 .LÖDÖRA B SRA -R1-75001/9 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002437 .SKRUV B SRA -R1-123507 TF -TC 63542 074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B SRA -R1-123333/2 TF -TC 63515 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 080 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 081 1 M2400-049155 .MOTSTRND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 085 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 086 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 10KOHM +-5PROC 0,5W	067	1		BRICKA	A	SRA	-BRB4,2X8X1 AL		
070 1 M1171-141124 .LRSBRICKA UT 3,2MM B DNA -DIN6798A-3,2 UTVXNDIG TANDNING 071 1 F6057-000323 .Lödöra B SRA -R1-75001/9 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002437 .SKRUV B SRA -R1-123334 TF -TC 63542 074 1 M171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002433 .MUITER B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOISTRND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 15KO		1		.TRANSFORMATOR			-R1-123515		L4
071 1									
071 1 F6057-000323 .Lödöra B SRA -R1-75001/9 TF -TC 16511 072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002437 .SKRUV B SRA -R1-123334 TF -TC 63542 074 1 M171-132124 .Läsbricka it 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002433 .MUITER B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .Läsbricka it 10MM B SRA -R1-123508/3 TF -TC 63515 077 1 M1171-131171 .Läsbricka it 10MM B SRA -R1-123508/3 TF -TC 1029 079 1 M2400-049153 .MOISTÄND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOISTÄND B SRA -R1-123508/3 TF -TC 1029 081 1 M2400-049153 .MOISTÄND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOISTÄND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049103 .MOISTÄND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOISTÄND B 220KOHM +-5PROC 0,5W	070	1	M1171-141124	.LASBRICKA UT 3,2MM	В	DNA	-DIN6798A-3,2		
072 1 F6057-002636 .SPOLE B SRA -R1-123507 TF -TC 07356 073 1 F6057-002437 .SKRUV B SRA -R1-123334 TF -TC 63542 074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002433 .MUTTER B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 15KOHM +-SPROC 0,5W 080 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 33KOHM +-SPROC 0,5W 081 1 M2400-049155 .MOTSTRND B 33KOHM +-SPROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOTSTRND B 1,5MOHM +-SPROC 0,5W 083 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 220KOHM +-SPROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTRND B 10KOHM +-SPROC 0,5W		_							
073 1									
074 1 M1171-132124 .LRSBRICKA IT 3,2MM B DNA -DIN6798J-3,2 FZELKRO 075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002433 .MUTTER B SRA -R1-123333/2 TF -TC 63515 077 1 M1171-131171 .LRSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVXNDIG TAND 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTRND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 15KOHM +-5P									L6
INVXNDIG TANDNING,FZELKRO INVXNDIG TANDNING,FZELKRO TF									
075 1 F6057-002635 .SPOLE B SRA -R1-123504 TF -TC 07355 076 1 F6057-002433 .MUTTER B SRA -R1-123333/2 TF -TC 63515 077 1 M171-131171 .LÄSBRICKA IT 10MM B UTF ENL DIN6798J-10,INVÄNDIG TAND 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTÄND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 080 1 M2400-049153 .MOTSTÄND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 081 1 M2400-049155 .MOTSTÄND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOTSTÄND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049103 .MOTSTÄND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTÄND B 10KOHM +-5PROC 0,5W	0/4	1	m11/1-132124	. LASBRICKA II S,ZMM	В	UNA	01N0170J-3/2 FZE		
076 1	075	1	F6057-002635	SPOLE	R	SPA	-R1-123504		L9
076 1 F6057-002433 .MUITER B SRA -R1-123333/2 TF -TC 63515 077 1 M1171-131171 .LASBRICKA IT 10MM B 078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 080 1 M2400-049153 .MOISTAND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 080 1 M2400-049153 .MOISTAND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 081 1 M2400-049153 .MOISTAND B 3KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOISTAND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049155 .MOISTAND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOISTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W			,		_	JAN	125507		.,
077 1 M1171-131171 ,LRSBRICKA IT 10MM B	076	1	F6057-002433	.MUTTER	В	SRA	-R1-123333/2		
078 1 F6057-002562 .STOPPSPOLE B SRA -R1-123508/3 TF -TC 11029 079 1 M2400-049153 .MOTSTAND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 080 1 M2400-049153 .MOTSTAND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 081 1 M2400-049303 .MOTSTAND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOTSTAND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049155 .MOTSTAND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W		1						UTF ENL DIN6798J-10, INVANDIG TAND	NING
080 1 M2400-049153 .MOTSTAND B 15KOHM +-5PROC 0,5W 081 1 M2400-049303 .MOTSTAND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOTSTAND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049224 .MOTSTAND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W		1				SRA	-R1-123508/3	TF -TC 11029	L22
081 1 M2400-049303 .MOTSTAND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M2400-049155 .MOTSTAND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049224 .MOTSTAND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W									R3
081 1 M24UU-049303 .MOTSTÄND B 33KOHM +-5PROC 0,5W 082 1 M24UU-049155 .MOTSTÄND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M24UU-049224 .MOTSTÄND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M24UU-049103 .MOTSTÄND B 10KOHM +-5PROC 0,5W	080	1	M24U0-049153	. MOTSTÄND	В				R 5
082 1 M2400-049155 .MOTSTÄND B 1,5MOHM +-5PROC 0,5W 083 1 M2400-049224 .MOTSTÄND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTÄND B 10KOHM +-5PROC 0,5W									
083 1 M2400-049224 .MOTSTAND B 220KOHM +-5PROC 0,5W 084 1 M2400-049103 .MOTSTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W									R4
084 1 M2400-049103 MOTSTAND B 10KOHM +-5PROC 0,5W									R7
									R8
									R30 R31
The state of the s	363	,	ME400-047303	· HOISTAND	D			SOUGHT TESTROO OLSM	421

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

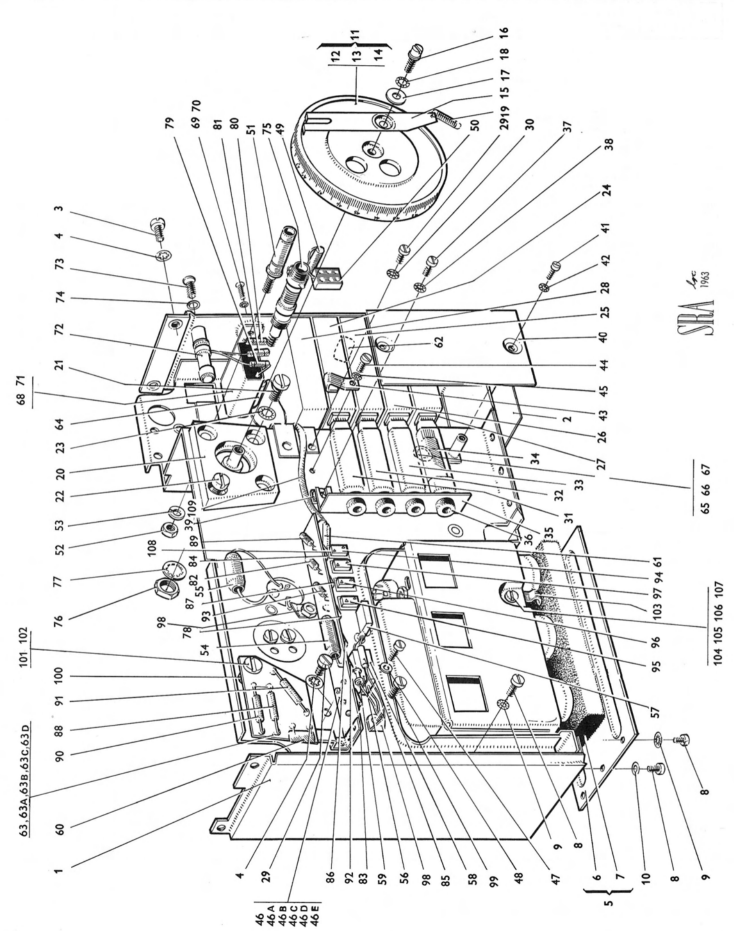
Grupp

M7776-000770

Bild 003

Sida 003 -004

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SANDTAGARE 105 BAKSIDA



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 003 Sida 003 -005

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SWNDTAGARE 105 BAKSIDA

Pos	Antal	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
004		#2///0_0/0227	MOTSTOND			224044 50000 0 511	272
086 087	1	M2400-049223 M2400-049330		B		22KOHM +-5PROC 0,5W 33 OHM +-5PROC 0,5W	R32
	1			В.			R33
088 089	1	M2400-049105 M2400-049225				1MOHM +-5PROC 0,5W 2,2MOHM +-5PROC 0,5W	R34 R36
				В			
090	1	M2400-049125	. MOTSTÄND	В		1,2MOHM +-5PROC 0,5W	R37
		W2///0 0/0/7/	H0767946				. 7.0
091	1	M2400-049474		B B		470KOHM +-5PROC 0,5W 120KOHM +-5PROC 0,5W	R38
092	1	M2400-049124		В.			R39
093	1	M2400-049121		В	004 -51-13272072	120 OHM +-5PROC 0,5W	R43
094	!	M1838-100022		В	SRA -F1-122329/2		X2
095	1	M1838-100022	. RORHALLARE	В	SRA -F1-122329/2		X16
001			2221211125		ELCO -770 BC		
096	1	M1838-100032		В		SRA -F1-122329	X13
097	1	M1838-100032	•	В	ELCO -770 BC Shawo-2102-06-00	SRA -F1-122329	X19
098	1	M1820-840468	. LÖDÖRA	В	SHAWU-2102-06-00	TF -TC 16513	
000		-/057 003/40	CKDIII		SRA -R1-121993/2	SRA -F1-122311	
099	1	F6057-002410		В		TF -TC 63532	
100	1		. PELARE	A	SRA -R1-123137		
			- Kally	•	004 -04-43747773		
101	1	F6057-002419	-	В	SRA -R1-123133/2	TF -TC 63533	
102	1	M1171-141130		В	DNA -DIN6798A-3,7	UTVANDIG TANDNING	
103	1	M1150-350310		C	INSUL-X1	SRA -F1-103031/2	
104	1	F6057-002990	• = 1 = 1	В	SRA -R1-123133	TF -TC 63560	
105	1	M1171-122130	.FJADERBRICKA FBB	В		SIS SMS84 FBB 3,6,FZELKRO	
						CHOZO DOD / 749 F75: "	
106	1	M1170-112136		В	001 -04 43777777	SIS SMS70 BRB 4,3X8,FZELKRO	
107	1	F6057-002998		В	SRA -R1-123333/3	TF -TC 63559	
108	4		. LASFJÄDER	A	SRA -F1-122301		
109	1	F6057-003007	.KABLAGE	В	SRA -R1-124177	TF -TC 37193	

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 003 Sida 003 -006

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) SWNDTAGARE 105 BAKSIDA

SM7UCZ

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770 Bild

004

Sida 004 -001

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1		LOCK M DRIVANORDN	A	SRA	-R6-123338	LOCK MED DRIVANORDNING, KOMPL	
002	1	F6057-002682	. FRONTPANEL	В	SRA	-R5-123226	TF -TC 52236	
003	1		LOCK	Α		-R7-121975	KOMPL	
004	3		GANGINSATS	С	HCOI	L-1185-06CNX13/64T		
005	3		GANGINSATS	С	HCOI	L-1185-04CX0,168	SRA -F1-122286 SRA -F1-122286/2	
006	1		BUSSNING	Α	SRA	-R1-123233		
007	1		TATRING	A	SRA	-R1-123062/6		
800	1		BUSSNING	Α	SRA	-R1-123234		
009	1		TATRING	A	SRA	-R1-123062/7		
010	4		BUSSNING	C		1-19032-12	SRA -F1-122287	
010A	1	F6057-002979	SKRIVPLAN	В	SRA	-R1-121726	TF -TC 70398	
011	1	F6057-003009	.DRIVANORDNING,K	В	SRA	-R5-121989	KOMPL TF -TC 68208	
012	1		STOMME	Α	SRA	-R5-121977	10 00200	
013	1		KUGGHJUL	Ä	SRA	-R1-121987		
014	i		KUGGSEGMENT	A	SRA	-R1-121980		
015	1		KUGGHJUL	A	SRA	-R1-121979		
016	1		DREV	Α	SRA	-R1-121659		
017	1		AXEL	A	SRA	-R1-121655		
018	4		STOPPBRICKA	A	SRA	-R1-121978		
019	1		AXEL	A	SRA	-R1-121981		
019A	2		TATRING	A	SRA	-R1-123062/10 -R1-121983		
020	1		KUGGHJUL	^	SKA	WI-151403		
021	1		KUGGHJUL	Α	SRA	-R1-121984		
022	1		KUGGHJUL	A	SRA	-R1-121985		
023	i	M1108-141134	FJ RORPINNE	В			SIS SMS1663 FRP 1,5X8	
024	1	M1108-141135	FJ RÖRPINNE	В			SIS SMS1663 FRP 1,5X10 KAPAS TILL L9,5MM	
024A	1	Acceptance	AXEL	A	SRA	-R1-121991	A10 0404//7 FRE 4 574/	
025	1	M1108-141137	FJ RÖRPINNE	В			SIS SMS1663 FRP 1,5X14 KAPAS TILL L13MM	
026	1		SPARRYTTARE	С	WAKO	H-5,44X8,4X0,64,ST		
027	1		SPÄRRYTTARE	C		H-2,6X4,6X0,38,STA	L KAD SRA -F1-122307/3	
028	1		MUTTER	A	SRA	-R1-121990		
029	1		BRICKA	A	SRA	-BR5X9X0,1 FOSFBR		
030	1		BRICKA	Α	SRA	-BR5,6X9X0,1 FOSF	BR	
031	1	F6057-002982	SPOLE	В	SRA	-R1-121994	TF -TC 07357	L7
032	1	F6057-002898	JÄRNPULVERKÄRNA	В	SRA	-F1-122283	TF -TC 19051	
032		. 0001 -002070		-			FERRO-283607	
033	1	F6057-002409	SKRUV	В	SRA	-R1-121993	TF -TC 63534	
034	1		BRICKA	Α	SRA	-BR4X8X0,8,STAL	the state of	
035	1	M1171-131130	LASBRICKA IT 3,7MM	В	DNA	-DIN6798J-3,7	INVANDIG TANDNING	
036	1	F6057-002315	SPIRALFJÄDER	В	SRA	-R1-121986	TF -TC 58201	
037	2	M1108-141136	FJ RÖRPINNE	В	00.	-04-437404	SIS SMS1663 FRP 1,5X12 KAPAS TILL 11MM	
038	1		KUGGHJUL	A	SRA	-R1-123401		
039	1		PINNE	A	SRA	-R1-121992 -R1-127093		
040	1		BRICKA	Α	SRA	- 121213		
041	1	F2132-000009	KONDENSATOR	В	AREN	A-CP1568E	3-33PF TF -TC 01166	C12
042	1	F6057-002454	. ANTENNFÄSTE	В	SRA	-R2-123050	TF -TC 24057	J1
043	1	F6057-002881	ISOLATOR	В	SRA	-R2-121976	TF -TC 14174	
044	1	F6057-002984	HYLSTAG,K	В	SRA	-R1-123060	KOMPL	
045	1		HYLSA	A	SRA	-R1-123051	TF -TC 18714	

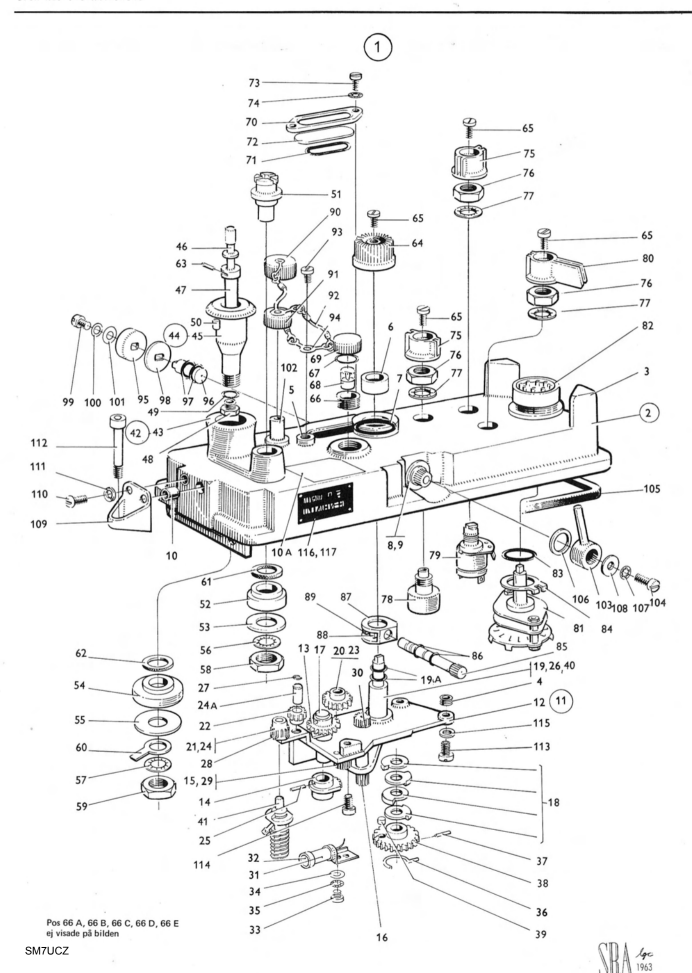
RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 004 Sida 004 -002



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva Grupp

M7776-000770

Bild 004 Sida 004 -003

Pos	1	Antal 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Uı	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
046	1			KONTAKTSTIFT	Α	SRA	-R1-123056		
047	1			HYLSA	A	SRA	-R1-123055		
048	1			MUTTER	Α	SRA	-R1-123054		
049	1		F6057-002987	TATRING	В	SRA	-R1-123062/3	TF -TC 64462	
050	1			PINNE	С			2X12MM, TEFLON	
051	1		F6057-002983	HYLSTAG	В	SRA	-R1-123052	TF -TC 18715	
052	1		F6057-002317	BRICKA	В	SRA	-R1-123053/2	TF -TC 60174	
053	1		F1080-060230	BRICKA	В	TF	-TC 60230	BR-6,5X22,5X2	
054	1		F6057-002316	BRICKA	В	SRA	-R1-123053	TF -TC 60173	
055	1		F1080-060229	BRICKA	В	TF	-TC 60229	BR-10X27X2	
056	1		M1171-131160	LASBRICKA IT 7,4MM	В	DNA	-DIN6798J-7,4	INVANDIG TANDNING	
057	1		M1171-131171	LASBRICKA IT 10MM	В			UTF ENL DIN6798J-10, INVANDIG TANDN	ING
058	1		F6057-002436	MUTTER	В	SRA	-R1-123333/6	TF -TC 63519	
059	1		F6057-002435	MUTTER	В	SRA	-R1-123333/5	TF -TC 63518	
060	1		M1820-840469	LöDöRA	В	SRA	-F1-122376	TF -TC 16514	
061	1		F6057-003072	TXTRING	В	SRA	-R1-123062	TF -TC 64460	
062	1		F6057-002986	. TATRING	В	SRA	-R1-123062/2	TF -TC 64461	
063	ż		F1080-061069	STYRSTIFT	В	TF	-TC 61069	AND STATE OF THE S	
064	1		F6057-002670	RATT	В	SRA	-R1-121654	TF -TC 69241	
065	4		F6057-002425	. SKRUV	В	SRA	-R1-123329		
066	1			.LAMPHALLARE	Α	SRA	-R1-123227		
066A	1			HYLSA	A	SRA	-R1-123228		
066B	1			BUSSNING	A	SRA	-R1-123229		
0660	1			BUSSNING	A	SRA	-R1-123230		
066D	1			BRICKA	A	SRA	-R1-123231		
066E	1			LÖDÖRA	A	SRA	-R1-123232	TT - TO (//FO	
067	1		F6057-002411	.TXTNINGSRING	B B	SRA	-R1-123062/8 -331	TF -TC 64459 1,35V 0,06A S6S	E8
068	1		M2731-953001	.GLÖDLAMPA	Þ	GEUS	-331	SRA -F1-122335	LO
069	1		M1837-081311	.LAMPHALLARE	В	SRA	-R1-123249+S1-591	1/3	
070	1		F4057-002474	.RAM	В	SRA	-R1-123238	TF -TC 22226 TF -TC 52237	
070	'		F6057-002634		Ü	3 4 4	KI-IESESO		
071	1		F6057-002985	. TATRING	В	SRA	-R1-123062/11	TF -TC 64464	
072	1		F6057-002995	.SKALFÖNSTER	В	SRA	-R1-123240	TF -TC 70106	
073	2		F6057-002426	.SKRUV	В	SRA	-R1-123330	TF -TC 63529	
074	2			. LASBRICKA	Α	SRA	-R1-123335/5		
075	2		F6057-002678	.VRED	В	SRA	-R2-121668	TF -TC 69242	
076	3		F6057-002432	.MUTTER	В	SRA	-R1-123333	TF -TC 63514	
077	3		M1171-131171	.LASBRICKA IT 10MM	В			UTF ENL DIN6798J-10, INVANDIG TANDE	
078	1		F6057-002626	.POTENTIOMETER	В	SRA	-F2-122364	500K0HM +-30PROC TF -TC 06827	R35
								SRA -F2-122364	
079	1		F6057-002403	. POTENTIOMETER	В	SRA	-F2-122364/2	2MOHM +-35PROC	R40
								TF -TC 06828	
080	1		F6057-002406	.VRED	В	SRA	-R2-121673	TF -TC 69243	
081	1		F6057-002109	.STRÖMSTÄLLARE	В	SRA	-F2-122295	TF -TC 15573	S1
082	1		M1834-106010	ANSLUTNTAG 10-POL	В	TF	-TF4-74587	TF -TC 18669	J8
083	1		F6057-002988	TATRING	В	SRA	-R1-123062/4	TF -TC 64463	
084	1		F6057-003008	BRICKA	В	SRA	-R1-124185		
085	1		F6057-002994	.AXEL	В	SRA	-R1-123237	TF -TC 66154	
					_				
086	2		F6057-002989	.TATRING	_		-R1-123062/9	TF -TC 64465	
087	1		F6057-002981	,GAFFEL	В	SRA	-R1-121749	TF -TC 67077	
880	1		F6057-002997	.KLOTS	В	SRA	-R1-123246	TF -TC 67078	
089	1		F6057-002420 M1503-826410	.MUTTER .SKYDDSLOCK	В	S R A S R A	-R1-123245 -R1-123239	TF -TC 63513 TF -TC 51287	
	'								
091	1		M1835-701000	.SKYDDSLOCK	В		D-MS35186-123A	TF -TC 51288	
092	2		F6057-002996	. LOCKFÄSTE	В		-R1-123242	TF -TC 54134	
093	1		F6057-002422	,SKRUV	В		-R1-123326	TF -TC 63512	
094	1		*/057 000/51	, LASBRICKA	A	SRA	-R1-123337	TE -TC 60230	
095	1		F6057-002671	RATT	В	SRA	-R1-123144	TF -TC 69239	

RESERVDELSKATALOG

Datum Utg

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild Sida 004 -004

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) LOCK MED DRIVANORDNING

RESERVDELSKATALOG

Datum Ut 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 004

Sida 004 -005

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema beteckning
096	1	F6057-002993	.AXEL	В	SRA	-R1-123236	TF -TC 66153
097	2	F6057-002989	TÄTRING	В	SRA	-R1-123062/9	TF -TC 64465
098	1	F1080-060232	.BRICKA	В	TF	-TC 60232	BRB-7,5X16X0,1
099	1	F6057-002430	.SKRUV	В	SRA	-R1-123331	TF -TC 63544
100	1	F6057-002327	.BRICKA	В	SRA	-R1-66562/17	TF -TC 60226
				_	•		
101	1		. BRICKA	A	SRA	-R1-123135/5	
102	1	M1835-003400	. KOAXIALKONTAKTDON	В			UG657/U
103	1	F6057-002672	.VRED	В	SRA	-R1-123235	TF -TC 69240
104	1	F6057-002427	. SKRUV	В	SRA	-R1-123330/2	TF -TC 63527
105	1	F6057-002421	. PACKNING	В	SRA	-R1-123247	TF -TC 64458
106	1	F6057-002328	. BRICKA	В	SRA	-R1-66562/18	TF -TC 60227
107	1		. LASBRICKA	A	SRA	-R1-123335/5	
108	1		BRICKA	Α	SRA	-BRB3,2X8X0,5 M01	MSG FN
109	2	F6057-002439	.FÄSTE	В	SRA	-R1-123517	TF -TC 56122
110	4	F6057-002423	.SKRUV	В	SRA	-R1-123327	TF -TC 63545
111	4	M1171-122146	, FJÄDERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 5,1 FZELKRO
112	2	F6057-002440	, SKRUV	В	SRA	-R1-123521	TF -TC 63509
113	2	F6057-002417	.SKRUV	В	SRA	-R1-123132	TF -TC 63539
114	1	F6057-002442	.SKRUV	В	SRA	-R1-123674	TF -TC 63538
115	3	M1171-122130	.FJÄDERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 3,6 FZELKRO
116	1		.TYPSKYLT	Α	SRA	-R1-124189	
117	4	M1479-213103	.DRIVSKRUV	В			SIS SMS1549 KDS NR OOX3,YTHARDAT STAL
							FM.D1,5MM

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild

Sida 004 -006

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) LOCK MED DRIVANORDNING

Pos 66 A, 66 B, 66 C, 66 D, 66 E ej visade på bilden

SM7UCZ

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

Bild

M7776-000770

Sida

005 005 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ENHET FÖR MF-FÖRSTÄRKARE

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1		ENHET F MF-FÖRSTÄRK	A	SRA -R2-123410	ENHET FOR MF-FORSTÄRKARE	
002	1		.STOMME	A	SRA -R2-123423	KOMPL	
003	1	M1838-102053	STOMME RÖRHÄLLARE	A B	SRA -R5-123520 ELCO -119 BC	TF -TC 22264	x7
005	1,	M1838-102053	RÖRHÅLLARE	В	ELCO -119 BC	SRA -F1-122331 TF -TC 22264	X8
006	1	M1838-102053	RÖRHALLARE	В	ELCO -119 BC	TF -TC 22264	х9
007	i	M1838-102053	RORHALLARE	В	ELCO -119 BC	TF -TC 22264	x10
008	i	M1838-102053	RORHALLARE	В	ELCO -119 BC	TF -TC 22264	X11
009	i	M1838-102053	RÖRHÄLLARE	В	ELCO -119 BC	TF -TC 22264	X12
010	12	M1030-102033	SKRUV	A	SRA -R1-123131/3		
011	12		MUTTER	A	SRA -R1-123333/7		
012	12	M1171-141124	LASBRICKA UT 3,2MM	B	DNA -DIN6798A-3,2	UTVÄNDIG TANDNING	
013	6	F6057-000323	LöDöRA	В	SRA -R1-75001/9	TF -TC 16511	
014	2	F6037-000323	PELARE	Ā	SRA -R1-123143	17 -10 10511	
015	1		FJÄDER	Â	SRA -R1-123858		
013	'		FUADER	^	388 81 123030		
016	2		NIT	A	SRA -R1-123127/6		
017	10		KUTS	Â	PENGI-CL-632/1/C	SRA -F1-122304/2	
018	1		.SKÄRM	Â	SRA -R1-121664	384 -11-122304/2	
019	2	F6057-002445	.SKRUV	B	SRA -R1-123727	TF -TC 63523	
020	2	M1171-122117	.FJÄDERBRICKA FBB	В	SKA KI-ILSILI	UTF ENL SMS84 FBB 2,4	
020	2	M11171-122117	. PSADERBRICKA PDB				
021	1	F6057-003006	.KABLAGE	В	SRA -R1-123868	TF -TC 37195	
022	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC -DIX615 0,01UF +	100-0PROC	
						0,01MIKROF +100-0PROC 150V TF -TC 04587	C33
023	1	M2423-849113	. KONDENSATOR	В	ELMOT-CM15DD391KN3	390PF +-10PROC 500V TF -TC 02474	C38
024	1	F6057-002560	.STOPPSPOLE	В	SRA -R1-123508	TF -TC 11246	L17
025	1	M2400-049152	.MOTSTAND	В		1,5KOHM +-5PROC 0,5W	R20
.026	1	M2400-049224	.MOTSTAND	В		220KOHM +-5PROC 0,5W	R21
027	1	M2400-049224	.MOTSTAND	В		220KOHM +-5PROC 0,5W	R23
028	1	M2400-049103	.MOTSTAND	В		10KOHM +-5PROC 0,5W	R22
029	1	M2400-049562	, MO.T.S.T.AND	В		5,6KOHM +-5PROC 0,5W	R24
030	1	M2400-049472	.MOTSTAND	В		4,7KOHM +-5PROC 0,5W	R41
031	1	M2400-049392	.MOTSTAND	В		3,9KOHM +-5PROC 0,5W	R42
032	1	F6057-002453	DISKRIMINATOR	В	SRA -R5-121744	SE BILD 006 POS 15 TF -TC 92044	T201
033	1	F6057-002455	FÖRSTÄRKARE	В	SRA -R5-123064	SE BILD 006 POS 1 TF -TC 92042	U101
034	1	F6057-002455	FORSTÄRKARE	В	SRA -R5-123064	SE BILD 006 POS 1 TF -TC 92042	U102
035	1	F6057-002455	FÖRSTÄRKARE	В	SRA -R5-123064	SE BILD 006 POS 1 TF -TC 92042	U103
036	1	F6057-002455	FORSTARKARE	В	SRA -R5-123064	SE BILD 006 POS 1 TF -TC 92042	U104
037	1	F6057-002456	PULSSVEPGENERATOR	В	SRA -R5-123065	SE BILD 006 POS 31 TF -TC 92043	U301

Datum 71.05.14

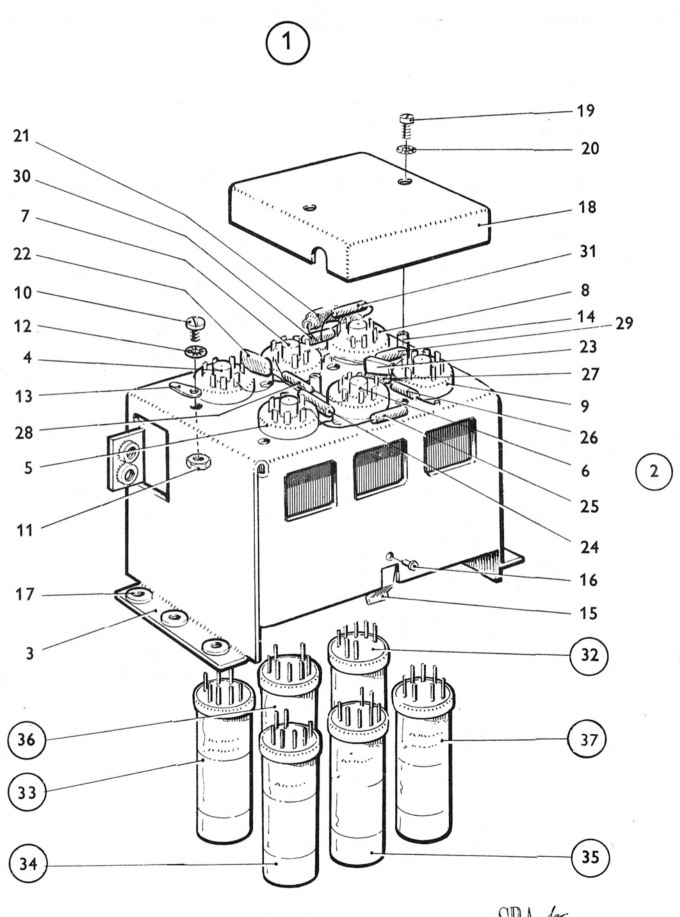
Grupp Utgåva

M7776-000770

Bild 005

Sida 005 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) ENHET FÖR MF-FÖRSTÄRKARE



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva Grupp M7776-000770 Bild

006

Sida 006 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) FÖRSTÄRKARE, DISKRIMINATOR OCH PULSSVEPGENERATOR

Pos	1	Antal 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1		F6057-002455	FÖRSTÄRKARE	В	SRA	-R5-123064		U101-U104
002	1		10051 002455	.STOMME	Ā	SRA	-R1-123660/2		0101 0104
003	1			. KAPA	A	SRA	-R1-121745		
004	1			, ISOLATION	A	SRA	-R1-123661		
005	1		F4750-020217	.KONDENSATOR	В	MOS	-ZA 33543	47PF +-2PROC	C101
								TF -TC 04151	
006	1		F4750-020217	. KONDENSATOR	В	MOS	-ZA 33543	47PF +-2PROC	C103
007	1		F6057-002622	.KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122325	TF -TC 04151 100PF +2X0,01MIKROF 150V TF -TC 04646	C102
008	1			SPOLE	A	SRA	-R1-123523/3	17 10 04040	L101
009	i		F6057-002562	.STOPPSPOLE	B	SRA	-R1-123508/3	TF -TC 11029	L102
010	1		M2400-045124	.MOTSTAND	В	o KA	K. 12333073	120KOHM +-5PROC 0,25W	R101
0.0			116400 043164	Motorano	_				
011	1		M2400-045124	.MOTSTAND	В			120KOHM +-5PROC 0,25W	R104
012	1		M2400-045152	. MOTSTAND	В			1,5KOHM +-5PROC 0,25W	R103
013	1			SPOLE	A	SRA	-R1-123523/4		T101
014	1		M2462-234000	. ELEKTRONRÖR	В	MIL	-5678		V101
015	1		F6057-002453	DISKRIMINATOR	В	SRA	-R5-121744	TF -TC 92044	T201
•									
016	1			.STOMME	A	SRA	-R1-123660		
017	1			. KAPA	Α	SRA	-R1-121745/3		
018	1			. ISOLATION	A	SRA	-R1-123661		
019	1		M2424-848084	. KONDENSATOR	В	ROSI	S-N033/1B 39/2 RD2	2X12 500V- 39PF +-2PROC 500V	C202
020	1		F1080-004627	.KONDENSATOR	В	TF	-TC 04627	TF -TC 04309 33PF +-5PROC 500V	C203
									0200
021	1		M2424-849020	. KONDENSATOR	В	LCC	-CPC110 6,8PF +-0	0,25PF 6,8PF +-0,25PF 500V TF -TC 04553	C204
022	1		F4750-020217	.KONDENSATOR	В	MOS	-ZA 33543	47PF +-2PROC TF -TC 04151	C205
023	1		M2424-848967	, KONDENSATOR	В	PHIL	-2222 563 02101	100PF +-20PROC 500V TF -TC 04377	C206
024	1		M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	0,01MIKROF +100-0PROC 500V	C207
025	1		M2461-302100	.HALVLEDARDIOD	В			TF -TC 04587 2 X 0A161 MATCHAT PAR	CR201
024			H2/41-702100	HALVIENABRIOR	В			2 X 0A161 MATCHAT PAR	CR202
026 027	1		M2461-302100	.HALVLEDARDIOD .SPOLE	A	SRA	-R1-123523/2	Z X ONIOI MAICHAI PAR	L202
028	1		M2400-045274	.MOTSTAND	B	3 4 4	KI IESSES/E	270KOHM +-5PROC 0,25W	R201
029	1		M2400-045274	.MOTSTAND	В			270KOHM +-5PROC 0,25W	R202
030	1		HE400 O43E14	.SPOLE	A	SRA	-R1-123523	2101101111	T202
031	1		F6057-002456	PULSSVEPGENERATOR	В	SRA	-R5-123065	TF -TC 92043	U301
032	1			.STOMME	A	SRA	-R1-123660/3		
033	1			. KAPA	A	SRA	-R1-121745/2		
034	2			.KONTAKTPLINT	Α	SRA	-R1-123662		
035	2			BAND	С			0,5X1,5X20 MSG	
036	1			. ISOLATION	Α	SRA	-R1-123661		
037	1		F6057-002623	.KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122369	0,1MIKROF -0+100PROC 150V TF -TC 04662	C301
038	1		F6057-002623	.KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122369	0,1MIKROF -0+100PROC 150V TF -TC 04662	C302
039	1		M2424-844618	.KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	0,01MIKROF +100-0PROC 500V	C303
040	1		M2400-045474	.MOTSTAND	В			TF -TC 04587 470KOHM +-5PROC 0,25W	R301
				22222					
041	1		M2400-045225	.MOTSTAND	В			2,2MOHM +-5PROC 0,25W	R302
042	1		M2400-045565	.MOTSTAND	В			5,6MOHM +-5PROC 0,25W	R303
043	- 1		M2400-045473	. MOTSTAND	В			47KOHM +-5PROC 0,25W	R304
044	1		M2400-049335	. MOTSTAND	В		-5/700	3,3MOHM +-5PROC 0,5W	R305
045	1		M2462-234000	.ELEKTRONRÖR	В	MIL	-56789		V301

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 006

Sida 006 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)
FÖRSTÄRKARE, DISKRIMINATOR OCH PULSSVEPGENERATOR

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

Bild 007

M7776-000770

Sida 007 -001

Pos	Antal		Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1	F6057-002495	HF-KRETS 1	В	SRA	-R5-123348	TF -TC 07571	U3
002	1		. KAPA	A	SRA	-R5-123343/2		
003	1		, SKARM	A	SRA	-R1-123130		
004	1		.LOCK .LASFJÄDER	A	SRA	-R2-121669/2 -F1-122301		
000			· LAGITANER	- "	3 1 1	71 122301		
006 007	5	F6057-002412 M1171-122156	.MUTTER .FJÄDERBRICKA FBB	В	SRA	-R1-123128	TF -TC 63521 SIS SMS84 FBB 6,5 FZELKRO	
008	ER	M7175-936600	.ELTEJP 25MM	В	MMMC	0-22/25MM	TF -GM B 54A 25mm,POLYVINYLKLORID,SVART RLE	33 M
009	1	M2424-844618	.KONDENSATOR	В		-DIX615 0,01UF +1		33 11
							0,01MIKROF +100-0PROC 500V	C21
040		H2/2/ 0////	WONE THE LTOP				TF -TC 04587	
010	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	0,01MIKROF +100-0PROC 500V TF -TC 04587	C24
011	1	F6057-002603	. KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122323	1-8PF TRIMBAR	C22
							TF -TC 01164	
012	1	F1080-002471	.KONDENSATOR	В	TF	-TC 02471	47PF +-10PROC 500V	C23
013	1	M2424-847120	. KONDENSATOR	В	FOTE	-N150/A 4,PF +-0,	ERS M M2423-849110 EFTER SLUTFÖRBR	
013		M2424-047120	. KONDENSATOR		LAIL	-N130/N 4/FF 1-0/	4PF +-0,25PF 750V	C60
							TF -TC 04591	
014	1		.KONTAKTPLINT	A	SRA	-R1-123339/4		
015	1	F6057-002562	.STOPPSPOLE	В	SRA	-R1-123508/3	TF -TC 11029	L10
016	1	F6057-003001	.SPOLE	В	SRA	-R1-123503	TF -TC 07358	L11
017	1	M2400-045474	, MOTSTAND	В			470KOHM +-5PROC 0,25W	R14
018	1	M24U0-045392	. MOTSTÄND	В			3,9KOHM +-5PROC 0,25W	R15
019	1	M1838-100032	RORHALLARE	B		-770 BC	SRA -F1-122329	X 4
020	1	F5225-004266	, KÄRNA	C	PHIL	-5659065/3B	SRA -F1-103556	Y 2
021	1	F6057-002460	HF-KRETS 2	В	SRA	-R5-123348/2	TF -TC 07572	U 4
022	1		. KAPA	Α	SRA	-R5-123343/3		
023 024	1		.SKARM .LOCK	A	SRA	-R1-123130 -R2-121669/3		
025	1		. LASFJÄDER	Â	SRA	-F1-122301		

026	2	F6057-002412	.MUTTER	В	SRA	-R1-123128	TF -TC 63521	
027	2	M1171-122156	.FJADERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 6,5 FZELKRO TF -GM B 54A	
028	ER	M7175-936600	ELTEJP 25MM	В	MMMC	0-22/25MM	25MM, POLYVINYLKLORID, SVART RLE	33 M
029	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	00-0PROC	
							0,01MIKROF +100-0PROC 500V	C25
030	1	M2424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +1	TF -TC 04587	
030		112127 077010	. KONDENONION			21X012 070101 1	0-01MIKROF -0+100PROC 500V TF -TC 04587	C28
074	1	F4057 003/07	ZONOFNEATOR		422	-51-122727	1-ODE TOTMOAD	024
031	1	F6057-002603	.KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122323	1-8PF TRIMBAR TF -TC 01164	C26
032	1	F1080-002471	. KONDENSATOR	В	TF	-TC 02471	47PF +-10PROC 500V ERS M M2423-849110 EFTER SLUTFORBI	C27
033	1	M2424-847120	. KONDENSATOR	В	ERIE	-N150/A 4,5PF +-0	,25PF	
							4PF +-0,25PF 750V	C61
034	1		.KONTAKTPLINT	Δ.	SPA	-R1-123339/4	TF -TC 04591	
035	i	F6057-002562				-R1-123508/3	TF -TC 11029	L12
036 037	1	F6057-003001		B	SRA	-R1-123503	TF -TC 07358	L13
037	1	M2400-045474 M2400-045152	•	В			470KOHM +-5PROC 0,25W 1,5KOHM +-5PROC 0,25W	R16 R17
039	1	M1838-100032				-770 BC	SRA -F1-122329	X5
040	1	F6057-002461		В	SRA	-R5-123349	TF -TC 07574	U14
041	- 1		. KAPA	A	SPA	-R5-123343/5		
041	1		LOCK			-R2-121669/5		
043	2	F6057-002412	.MUTTER	В		-R1-123128	TF -TC 63521	
044	2	M1171-122156	.FJÄDERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 6,5 FZELKRO	
045	1	M2424-849032	.KONDENSATOR	В	ERIF	-N1500/AD 56PF +-	TF -GM B 54A	
- 45				-	-4		56PF +-10PROC 500V	C10
							TF -TC 04593	

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

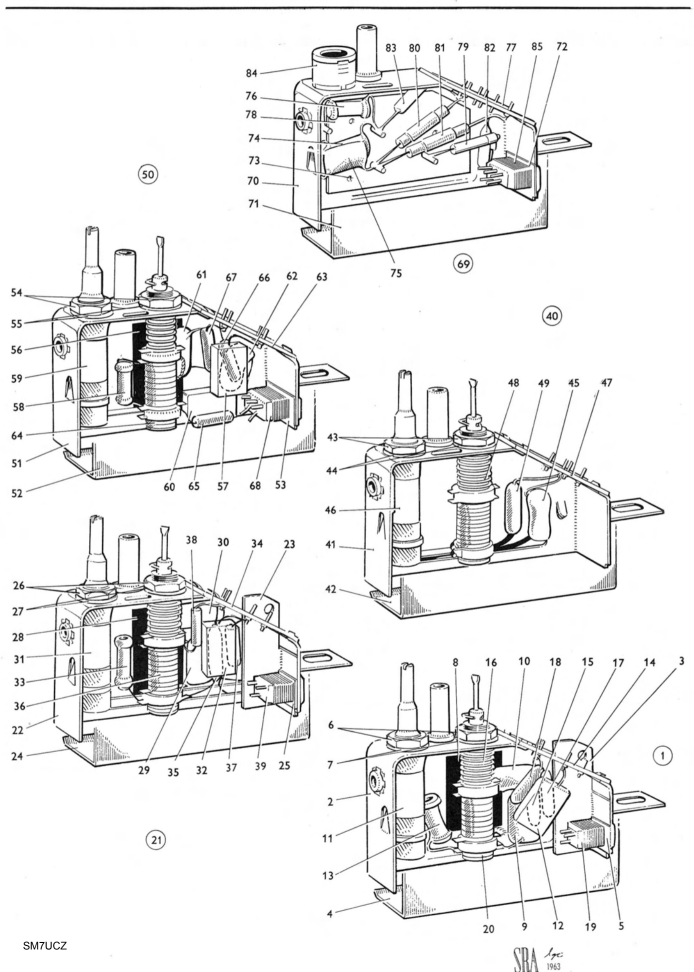
Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 007

Sida 007 -002



RESERVDELSKATALOG

Datum U

Utgåva Grupp

M7776-000770

Bild 007 Sida 007 =003

Pos	Anta	_	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
046	1	F	6057-002604	.KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122323/2	1-8PF, TRIMBAR TF -TC 01165	C11
047	1			.KONTAKTPLINT	Α	SRA	-R1-123339/3		
048	1		6057-003002	.SPOLE	В	SRA	-R1-123505	TF -TC 07579	L3
049	1		2400-049223	. MOTSTAND	В			22KOHM +-5PROC 0,5W	R11
050	1	F	6057-002457	MOTTOSCILLATORKRETS	В	SRA	-R5-123344	TF -TC 07570	U10
051	1			.KAPA	Α	SRA	-R5-123343		
052	1			LOCK	A	SRA	-R2-121669		
053	1			. LASFJÄDER	A	SRA	-F1-122301		
054	2	F	6057-002412	MUTTER	В	SRA	-R1-123128	TF -TC 63521	
055	2	М	11171-122156	.FJÄDERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 6,5 FZELKRO TF -GM B 54A	
056 057	ER 1		7175-936600 2423-849109	.ELTEJP 25MM .KONDENSATOR	B B		0-22/25MM T-CM15EC511JN3	25MM, POLYVINYLKLORID, SVART RLE 510PF +-5PROC 300V	33 M C41
								TF -TC 02470	
058	1	М	2424-847778	. KONDENSATOR	В	ERIE	-N750/A 4,5PF +-(4,5PF +-0,25PF 750V TF -TC 04590	C42
059	1	F	6057-002604	. KONDENSATOR	В	SRA	-F1-122323/2	1-8PF, TRIMBAR TF -TC 01165	C43
060	1	м	12423-849110	. KONDENSATOR	В	ELMO	T-CM15ED470KN3	47PF +-10PROC 500V TF -TC 02476	C 4 4
061	1	м	12424-844618	. KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +	100-0PROC 0,01MIKROF +100-0PROC 500V TF -TC 04587	C45
062	1	M	12424-844618	, KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +		C46
								TF -TC 04587	
063	1			.KONTAKTPLINT	A	SRA	-R1-123339		
064	1		6057-003003	.SPOLE	B	SRA	-R1-123506	TF -TC 07578 18KOHM +-5PROC 0,25W	L21 R26
065	'	P	12400-045183	.MOTSTAND					REO
066	1	M	12400-045125	.MOTSTAND	В			1,2MOHM +-5PROC 0,25W	R27
067	1		12400-045152	.MOTSTAND	В			1,5MOHM +-5PROC 0,25W	R28
068	1	M	11838-100022	. RÖRHALLARE	В	SRA	-F1-122329/2		X14
069	1	F	6057-002458	BLANDARKRETS	В	SRA	-R5-123347	TF -TC 07573	U5
070	1			. KAPA	Α	SRA	-R5-123343/4		
071	1			100%	Α	SRA	-R2-121669/4		
071 072	1			.LOCK .LASFJÄDER	Ä	SRA	-F1-122301		
073	3			.NIT	Â	SRA	-R1-123127		
074	1	M	12424-844618	.KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +	100-0PROC	
								0,01MIKROF +100-0PROC 500V TF -TC 04587	C29
075	1	N	12424-844618	, KONDENSATOR	В	LCC	-DIX615 0,01UF +	100-OPROC 0,01MIKROF +100-OPROC 500V TF -TC 04587	C32
076	1	M	12424-847778	.KONDENSATOR	В	ERIE	-N750/A 4,5PF +-		C30
077	1			.KONTAKTPLINT	Α	SRA	-R1-123339/2		
078	i			.KONTAKTPLINT	A	SRA	-R1-123126		
079	1	F	6057-002562	.STOPPSPOLE	В	SRA	-R1-123508/3	TF -TC 11029	L14
080	1		6057-002560	.STOPPSPOLE	В	SRA	-R1-123508	TF -TC 11246	L15
081	1		6057-003004	.SPOLE	В	SRA	-R1-123508/4	TF -TC 07359	L16
082	1		12400-045225	. MOTSTAND	В			2,2MOHM +-5PROC 0,25W	R18
083	1		12400-045152	.MOTSTÄND	В	604	-01-127774	1,5KOHM +-5PROC 0,25W TF -TC 07577	R19
084	1		6057-003073 41838-100032	.SPOLE .RÖRHÅLLARE	В	SRA	-R1-123736 -770 BC	TF -TC 07577 SRA -F1-122329	T2 X6
000	,	P	11030-100032	· NORMALLANE			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38A 71-166367	Α0

RESERVDELSKATALOG

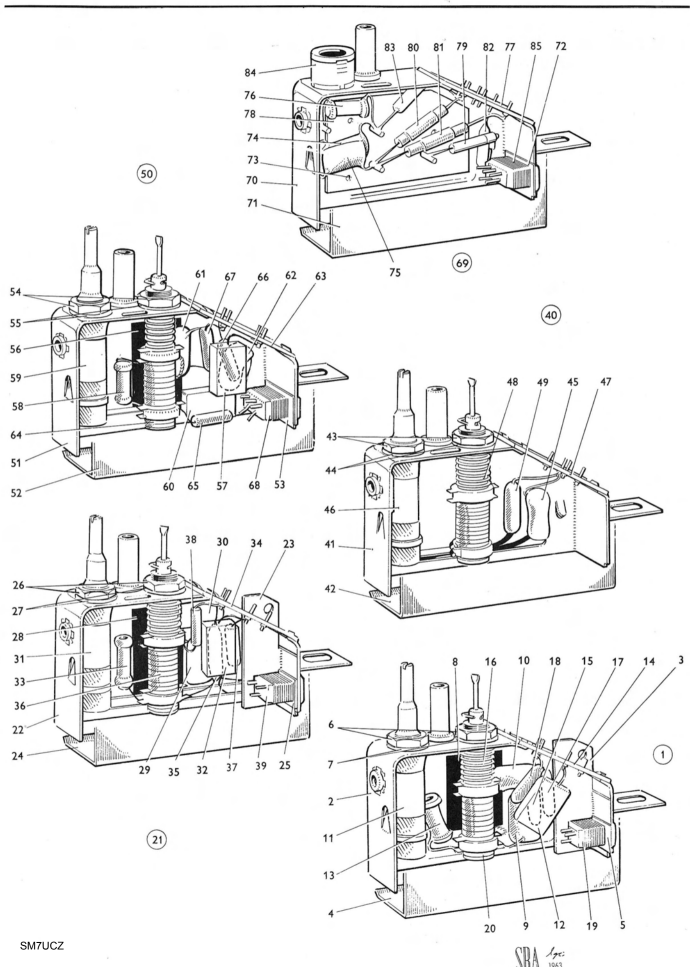
Datum 71,05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 007

007 -004



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 008

Sida 008 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) APPARATLADA

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
001	1	F6057-002683	APPARATLÂDA	В	SRA -R5-123667	KOMPL	
	-		-			TF -TC 80156	
002	1		. APPARATLADA	Α	SRA -R5-121733		
003	2	M1676-201010	. EXCENTERLAS	В		TYP NIELSSEN SC-D-20648	
						SRA -R1-121658	
						SRA -F1-122324	
004	2		L&S	C		SRA -F1-122324/11	
005	2	F6057-002304	SPÄRRFJÄDER	В	SRA -F1-122324/12	TF -TC 58214	
			••••				
006	4	F6057-002990	.SKRUV	В	SRA -R1-123133	TF -TC 63560	
007	4	M1171-141130	. LASBRICKA UT 3,7MM	В	DNA -DIN6798A-3,7	UTVANDIG TANDNING	
008	2	F6057-002637	. FÄSTVINKEL	В	SRA -R1-123519	TF -TC 56123	
009	4	F6057-002444	. SKRUV	В	SRA -R1-123726	TF -TC 63546	
010	4	M1171-141146	. LASBRICKA UT 5,3MM	В	DNA -DIN6798A-5,3	UTVANDIG TANDNING	
011	1	F6057-002441	. PACKNING	В	SRA -R1-123670	TF -TC 64457	
012	1		. KUDDE	A	SRA -R1-123742		
013	1		. LOCK	Α	SRA -R1-123669		
014	4	F6057-002443	. SKRUV	В	SRA -R1-123725	TF -TC 63213	
015	4	M1171-141130	. LASBRICKA UT 3,7MM	В	DNA -DIN6798A-3,7	UTVÄNDIG TANDNING	
016	1		.STIFTPROPP M KABEL	A	SRA -R1-123668	KOMPL MED BATTERIKABEL	
017	1	M1830-837210	STIFTPROPP 8-POL	В	BURNY-HHB3876	TF -TC 17305	
						SRA -F2-122334	P1
018	1	F1043-012040	KABEL	В	TF -F1043-012040	TF -TC 37192	
019	1	M1830-837250	HYLSTAG 8-POL	В	BURNY-HHB2411	TF -TC 18712 SRA -F1-122368	16
020	2	M1501-345109	. INSEXPROPP	C	UBRAK-1/8 ASTP		

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

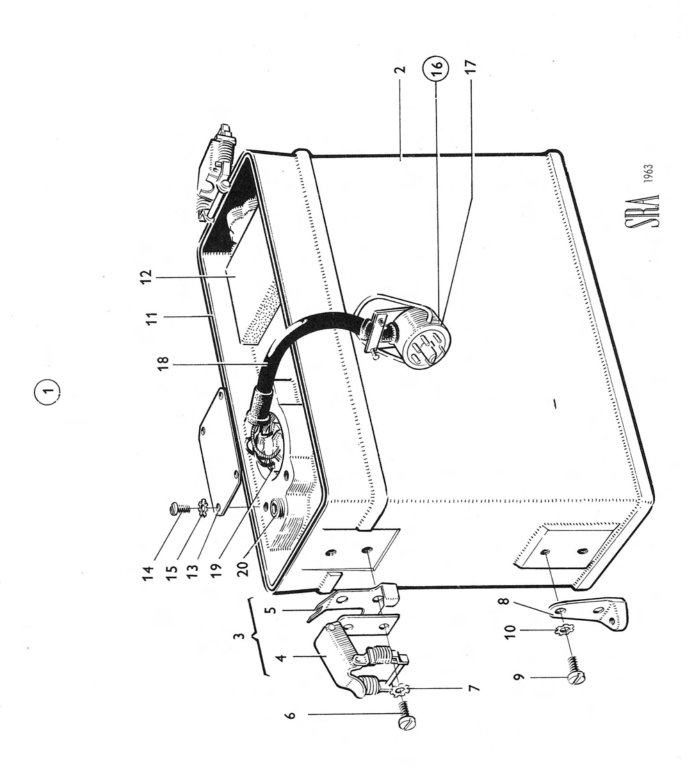
Grupp

M7776-000770

Bild 008

Sida 008 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) APPARATLADA



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 009

Sida 009 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) BATTERILADA

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema
001	1	F6057-002184	BATTERILÂDA	В	SRA	-R5-123516	KOMPL
002	1		.BATTERILADA	Δ.	SRA	-R5-121741	TF -TC 80566
002	2	F6057-002638	.HAKE	Ř	SRA		TF -TC 53247
004	4	F6057-002990	.SKRUV	В	SRA	-R1-123133	TF -TC 63560
005	2	F6057-002320	. FASTBRICKA	В	SRA	-R1-123861	TF -TC 60079
006	4	M1171-131130	.LASBRICKA IT 3,7MM	В	DNA	-DIN6798J-3,7	INVANDIG TANDNING

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 009

Sida 009 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) BATTERILADA

2

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva Grupp M7776-000770

Bild 010

Sida 010 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) BÄRMES

Pos	1 A	ntal 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema
001	1		F1064-039270	BÄRMES	В	TF	-TF4-3927	KOMPL TF -TC 80565
002	1			.MESSTOMME		TF	-TF1-3929	17 -10 00303
003	ż			.BARREM BAKRE		TF	-TF4-3932	
004	2			.BARREM FRAMRE		TF	-TF4-3933	
005	2			.SÖLJREM NEDRE		TF	-TF4-3934	
	-						114 5754	
006	2			.SÖLJREM ÖVRE		TF	-TF4-3935	
007	1			.RYGGREM		TF	-TF4-3936	
008	1			.LIVREM SÖLJSTYCKE		TF	-TF4-3937	
009	1			.LIVREM STROPP		TF	-TF4-3938	
010	2			. SPÄNNREM		TF	-TF4-3939	KOMPL
011	2			BAND	C			3x25mm, BOMULL GRÖN, L180MM
012	2		M1165-025110	KLAMSOLJA 25	В	TF	-TF4-72362	MSG
								TF -TC 53269
013	2			SLEJFRING	C			
014	2			.REM	C	TF	-TF4-3940	
015	16			.MELLANLÄGG	C	TF	-TF4-3956	
016	3		M1165-207010	DBL RULLSÖLJA 19X26	В	FSD	-144-19X26 FZ	TF -GM S 913
017	2		M1165-204020	.DBL RULLSÖLJA 25X32	В	FSD	-144-25X32 FZ	TF -GM S 915
018	23		M1115-818374	.DUBBELNIT 4X10MM	В			SKALLDIAM CA 10,5MM,MSG FN
019	6		M1115-818376	DUBBELNIT 4X12MM	В			SKALLDIAM CA 10,5MM,MSG FN

RESERVDELSKATALOG

Utgåva Datum 71.05.14

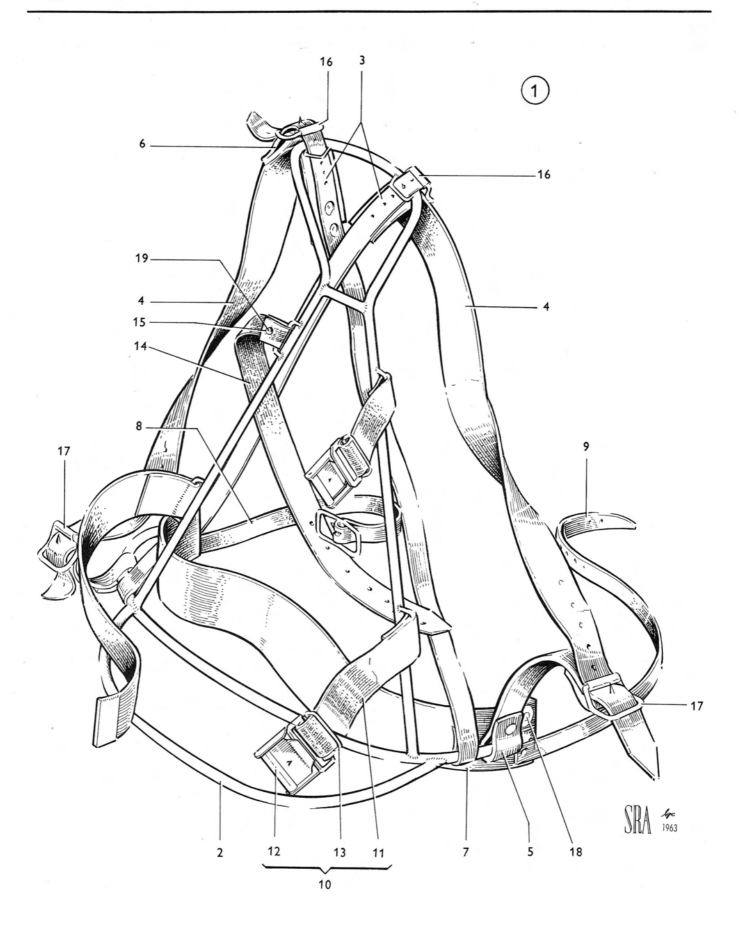
Grupp

M7776-000770

Bild 010

Sida 010 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) BARMES



RESERVDELSKATALOG

Datum Utgå 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 011

Sida 011 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)
PACKFICKA

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	Ursprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema beteck- ning
001	1	F1062-036950	PACKFICKA	В	TF -TF2-3965	KOMPL TF -TC 82157
002	1		.BAKSTYCKE		TF -TF3-3943	
003	1		. FRAMSTYCKE		TF -TF3-3945	
004	1		. FÄSTREM		TF -TF4-39-59	KOMPL
005	1		BAND	C		1X18MM, BOMULL GRÖN, L685MM
006	1	F4363-000003	SPÄNNE	В	OSLAG-3065/18	TF -TC 53268
007	1		SLEJFRING	C		
800	2	F4363-000002	. LASBESLAG	В	OSLAG-1605	TF -TC 53272
009	2	F4363-000004	. OLJETT MED BRICKA	В	OSLAG-1240/16	TF -TC 53282
010	4	M1115-816272	DUBBELNIT 3,4X9MM	В		SKALLDIAM CA 7MM, MSG FN

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

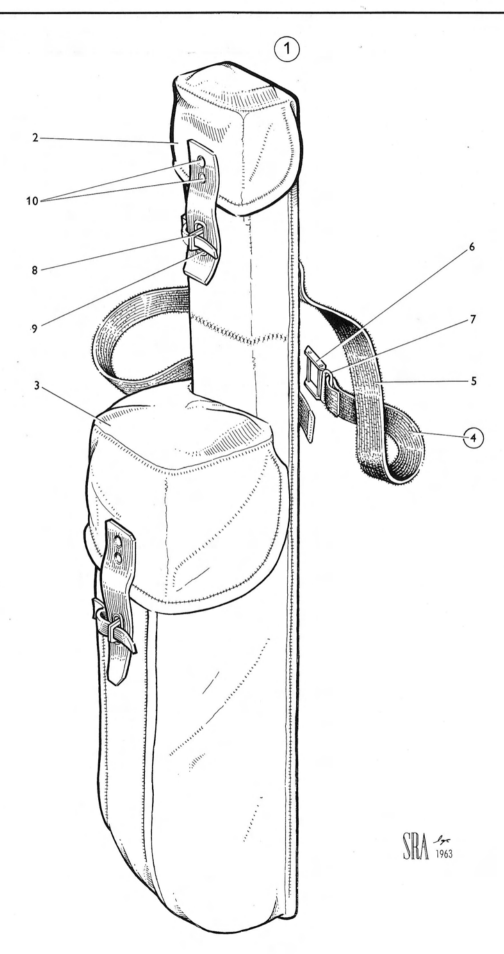
Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 011 Sida 011 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) PACKFICKA



RESERVDELSKATALOG

Datum Ut 71.05.14

Utgåva .

Grupp

M7776-000770

Bild 012 Sida 012 -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) NORMALANTENN, MARSCHANTENN, ANTENNSTRUMSINDIKATOR

Pos	1	Antal 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	Jrsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema beteckning
001	1		M1921-522020	NORMALANTENN	В	TF	-TF2-74150	KOMPL
002	1		F1064-072449	. ANTENNSTAV	В	TF	-TF4-72449	TF -TC 24351 KOMPL
003	1		F1099-005000	ANTENNSTAV		TF	-EARK3-1634/8	TF -TC 24218
004	1		F1099-004990	NIPPEL .ANTENNSTAV	В	TF	-TF4-11870 -EARK3-1634/7	TF -TC 24210
006	1		F1099-004980	, ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/6	TF -TC 24209
007	1		F1099-004970	. ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/5	TF -TC 24208
800	1		F1099-004960	.ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/4	TF -TC 24207
009	1		F1099-004950	.ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/3	TF -TC 24206
010	1		F1064-741720	. ANTENNSTAV	В	TF	-TF4-74172	TF -TC 24354
011	1		F6057-001798	.FOTMUTTER	В	SRA	-R1-89368	TF -TC 63391
012	1		M1171-141160	. LASBRICKA UT 7,4MM	В	DNA	-DIN6798A-7,4	UTVANDIG TANDNING
013	1		F1099-013590.	.HYLSA	В	TF	-EARK4-11872	TF -TC 59112
014	1		F6057-001479	.RÖR .SPIRALFJÄDER	C B	SRA	-N15049-69	4X0,45MM, SIS5150, L161MM TF -TC 58123
016	1		F6057-001051	.BRICKA	В	SRA	-R1-89369	TF -TC 60159
017	ER		M1031-124011	STALLINA 011/49	В			STALLINA 1,1MM 49-TRADIG,FZ,KORSSLAGEN HÖGER ENHET M
								TF -TC 23682
018	1		F6057-001686	.NIT	В	SRA	-F-9300	TF -TC 62023
019	1		F6057-001546	.TOPPMUTTER	В	SRA	-R1-89367	TF -TC 63392
020	1			. MÄRKHYLSA	С	AXLU	JN-8X25	GUL PVC-PLAST
021	1		M1921-525010	MARSCHANTENN	В	TF	-TF3-74308	KOMPL TF -TC 24352
022	1		F1064-743800	.ANTENNDEL BÖJLIG	В	TF	-TF4-74380	
023	1		F1064-743020	ANTENNFOT	В	TF	-TF4-74302	KOMPL TF -TC 24353
024	1		F1064-743030	HYLSA	В	TF	-TF4-74303	
.025	1		F1064-743050	LASRING	В	TF	-TF4-74305	TF -TC 60253
026	1		F1064-743040	LASTAPP	В	TF	-TF4-74304	
027	1		F1064-743060	FJÄDER	В	TF	-TF4-74306	
028	1		F1064-743070	SKYDDSHUV	В	TF	-TF4-74307	TF -TC 64503
029	1		F1099-002710	SPIRALSLANG	В	TF	-EARK4-12952	TF -TC 61076
030	1		F1099-002680	TRADKNIPPE		TF	-EARK4-12955	TF -TC 61054
031	1		M1108-141167	FJ RÖRPINNE	В			SIS SMS1663 FRP 2X14
032	1		M1171-141146	LÁSBRICKA UT 5,3MM	В	DNA	-DIN6798A-5,3	UTVANDIG TANDNING
033	1		F1099-002770	.ANTENNSTAV 3,K	В	TF	-EARK4-12761	KOMPL TF -TC 24272
034	1			ANTENNSTAV		TF	-TF4-12762	
035	1			HYLSSKRUV		TF	-TF4-12763	
036	1		F1099-004940	. ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/2	TF -TC 24205
037	i		, 10// 004/40	.ANTENNSTAV 1,K	U	TF	-EARK4-12759	KOMPL
038	1		F1099-004930	ANTENNSTAV	В	TF	-EARK3-1634/1	TF -TC 24204
038A			F1099-002740	HYLSA	В	TF	-EARK4-12760	EJ VISAD PR BILDEN
039	1		F6057-001686	NIT	В	SRA	-F-9300	TF -TC 62023
040	1		F6057-001546	TOPPMUTTER	В	SRA	-R1-89367	TF -TC 63392
041 042	1 ER		M1031-124011	.MÄRKHYLSA .STÄLLINA 011/49	C B	AXLU	JN-4,5X25	GUL PVC-PLAST STRLLINA 1,1MM 49-TRÄDIG,FZ,KORSSLAGEN
0.17								HÖGER ENHET M TF -TC 23682
043	1		u77/7_547040	.SPIRALFJÄDER		TF	-TF4-11660/15	TF -TC 03044
044	1		M3743-513010	ANTENNSTRÖMSINDIKAT ,STIFTPROPP		S R A A G A	-R2-123900 -N391497	TF -TC 92061 SRA -F1-90802/2
046	1			. RÖR	Α	SRA	-R1-123901	
047	1		F6057-002321	. LAMPHÄLLARE	В	SRA	-R1-123905	TF -TC 22252
048	1		M2731-953001	.GLÖDLAMPA	В	GEUS	3 -331	1,35V 0,06A S6S
049	1		M2400-053430	.MOTSTAND	В			43 OHM +-5PROC 1W
050	1		M2400-045150	.MOTSTAND	В			15 OHM +-5PROC 0,25W
051	1			. ISOLATIONSSTYCKE	А	C D A	-R1-123904	
052	i			.MARKHYLSA	c		JN-8X10	VIT PVC-PLAST
						AAL	3/11/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

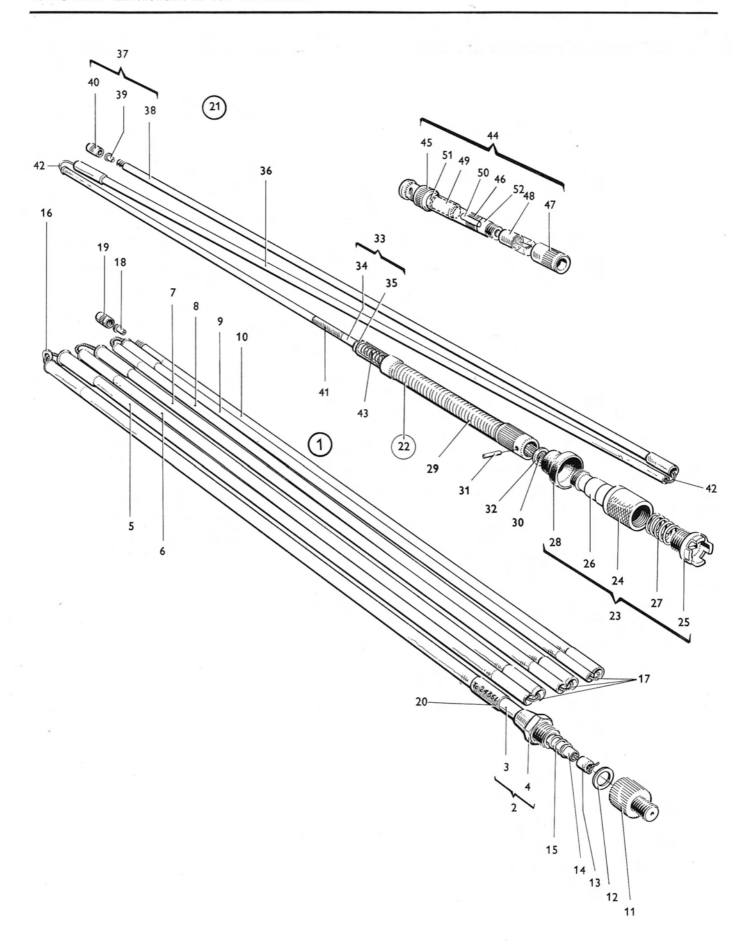
Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 012 Sida 012 -002

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)
NORMALANTENN, MARSCHANTENN, ANTENNSTRÖMSINDIKATOR



RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 013

Sida 013 -001

Pos	Antal	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning	Kompletterande uppgifter Schema beteckning
001	1	M2795-222010	HANDMIKROTFN	В	TF	-F1042-011600	TF -TC 26183
002	1	F1064-035710	.HALLARE	В	TF	-TF4-3571	TF -TC 54313
003	1	F1063-007650	. HÖRTELEFONHÖLJE	В	TF	-TF3-0765	TF -TC 64404
004	1	M2795-800110	. HORTFNKAPSEL 8001	В	TF	-F1049-027001/1	HÖRTELEFONKAPSEL 8001
005	2	M1170-112124	BRICKA BRB	В			TF -TC 26163 SIS SMS70 BRB 3,2X6 FZELKRO
006	4	M1490-209310	SEXKANTMUTTER	В			SIS SMS2176 ML6M 3,STÅL D60 FZELKRO
006	4	M1493-491306	SEXKANTMUTTER	В	BSI	-BSA54-A	ANVANDS TILL HORTELEFONKAPSLAR MED
000	•	M1473-471300			551	03/74 /	6BA GÄNGA.BESTÄLLES FRÅN FMV-F/UHF UNDER BETECKNING M1493-491306 GRUPP 235/310803
007	1	F1044-029710	. AVLASTNINGSSKENA	В	TF	-F1044-029710	ERSÄTTER TF TC 55141
800	2	M1171-122124	.FJADERBRICKA FBB	В			SIS SMS84 FBB 3,1 FZELKRO
009	1	F1063-007680	. GENOMFÖRING	В	TF	-TF3-0768	TF -TC 64405
010	1	F1044-043150	.STOMME	В	TF	-F1044-043150	1
011	1	F1063-028970	STOMME		TF	-TF3-2897	STOMME VÄNSTER
							TF -TC 52285
012	1	F1062-028960	STOMME		TF	-TF2-2896	STOMME HÖGER TF -TC 52284
013	1	F1064-007690	.TACKPLAT		TF	-TF4-0769	
014	4	M1420-222812	. SPARSKRUV	В			UTF ENL SMS2168 FS 2,6X30,STAL 5,8 FZB
015	1	F1063-007490	.STRÖMSTÄLLARE	В	TF	-TF3-0749	TF -TC 15481
016	1	F1064-007520	TANGENT	В	TF	-TF4-0752	TF -TC 15482
017	1	M1107-111236	CYLPINNE	В			SIS SMS16 CP 3 M6X16
018	2	F1064-007610	SKALBRICKA	В	TF	-TF4-0761	
019	1	F1064-007620	SPIRALFJÄDER	В	TF	-TF4-0762	TF -TC 58216
020	2	M1171-141117		В	DNA	-DIN6798A-2,5	UTVANDIG TANDNING
021	2	M1420-299784	SPÄRSKRUV	В			SIS SMS2167 MCS 2,3X19,STAL D60 FZELKRO
022	ER	M1027-811551		В			PVC-SLANG D3MM GRÖN L10MM ERF 8ST
023	ER	M1063-207002	.ELLEDN TSOX 2X0,25	В	SIKA	AB-TSOX 2X0,25	TF -TC 23717 TSOX 2X0,25KVMM L170MM TF -TC 23942
024	ER	M1062-725010	.ELLEDNING	В			MKNVB 1X0,25KVMM SVART L35MM
025	ER	M1062-725011	, ELLEDNING	В			MKNVB 1X0,25KVMM BRUN L35MM
026	ER	M1062-725012	.ELLEDNING	В			MKNVB 1x0,25KVMM RÖD L35MM
027	ER	M1062-725014	.ELLEDNING	В			MKNVB 1X0,25KVMM GUL L35MM
028	ER	M1062-725016	.ELLEDNING	В			MKNVB 1X0,25KVMM BLR L35MM
029	ER	M1062-725019	.ELLEDNING	В			MKNVB 1X0,25KVMM GRA L35MM
030	1	F1043-018550	ANSLUTNINGSPLINT	В	TF	-F1043-018550	MKNVB TXUYZSKVMM GKA ESSMM
030		F1043-018330	.ANSCOTNINGSPEINT	5	1.	-71045-010550	
031	1	F1044-030770	BRYGGA	-	TF	-F1044-030770	
032	1	F1044-041490	PLINT	-	TF	-F1044-041490	
033	1	F1044-030780	FÄSTE	В	TF	-F1044-030780	
034	1	M1170-112118	BRICKA BRB	В			SIS SMS70 BRB 2,7X6,FZELKRO
035	1	M1171-131120	LASBRICKA IT 2,8MM	С	DNA	-DIN6798J-2,8	INVÄNDIG TANDNING, FZELKRO
036	0	M1420-298195	SPARSKRUV	C			SIS SMS2167 MCS 2,5X10,STAL 5.8 FZB
037	1	M1420-221193	SPARSKRUV	C			SIS SMS2168 FS 2,5x8, STAL 5.8 FZB
038	1	F1062-007640	.MIKROFONHOLJE	В	TF	-TF2-0764	TF -TC 64403
039	1	M1812-900045	.MIKROTELEFONSNÖRE	В	TF	-F1043-018580	TF -TC 37172
040	ER	M1063-207008	ELLEDN TSOX 8X0,25	В	SIKA	AB-TSOX 8X0,25	TSOX 8X0,25KVMM L1450MM TF -TC 23943
			******	_		D-11074	
041		M1821-840479		В	HELI	LR-HC316	-VA 01440 - 2044 - 444 -
042			ISOLERSLANG 2MM	В			PVC-SLANG D2MM GUL L10MM, ERF 2ST TF -TC 23714
043	2	M1820-840054		В		AR-612-3,2	
044		F1044-034250			TF	-F1044-034250	
045	ER	M1027-809531	ISOLERSLANG 2MM	В			PBV-SLANG D2MM GUL L8MM, ERF 6ST TF -TC 23714
046	1	F1044-034230	BRYTSKYDD	-	TF	-F1044-034230	
047	i	F1044-034240			TF	-F1044-034240	
048	i	F1044-034240			TF	-F1044-034240	SVART TEXT M2795-222010
049		M1027-809531		В		F 1044-067370	PVC-SLANG D2MM GUL L10MM, ERF 16ST
						10-413-7 3	TF -TC 23714
050	2	M1820-840054	LODORA	В	GOTA	AR-612-3,2	

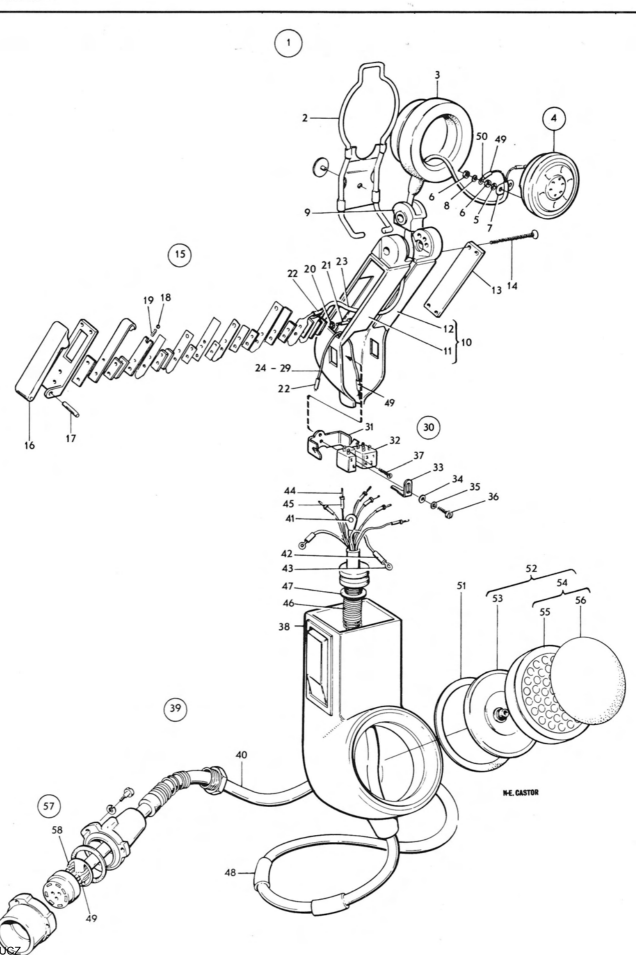
RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 013 Sida 013 -002



RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14

Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 013

Sida 013 -003

Pos	Antal 1 2 3	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Bkod	U	rsprungsbeteckning		Kompletterande uppgifter	Schema beteck- ning
051	1	F1064-035750	.BRICKA		TF	-TF4-3575			
052	i	M2795-850110	.MIKROFONKAPSEL	В	TF	-F1044-027630			
053	1	F5995-003210	MIKROFONKAPSEL	В	SRT	-4039C	TF	-TC 26211	
054	1	F1064-035730	MIKROFONLOCK	В	TF	-TF4-3573	TF	-TC 64501,TC 26212	
055	1	F1064-035740	MIKROFONLOCK	-	TF	-TF4-3574			
056	1	F1044-043220	MIKROFONSKYDD	В	TF	-F1044-043220	GUMI	MIDUK MED VXV T0,079-0,084MM	
057	1	M1834-104010	.ANSLUTNPROPP 10-POL	В	TF	-TF4-73004	ANS	LUTNINGSPROPP 10-POL	
							TF	-TC 17296	
058	1	F1064-040410	. BRICKA	В	TF	-TF4-4041			

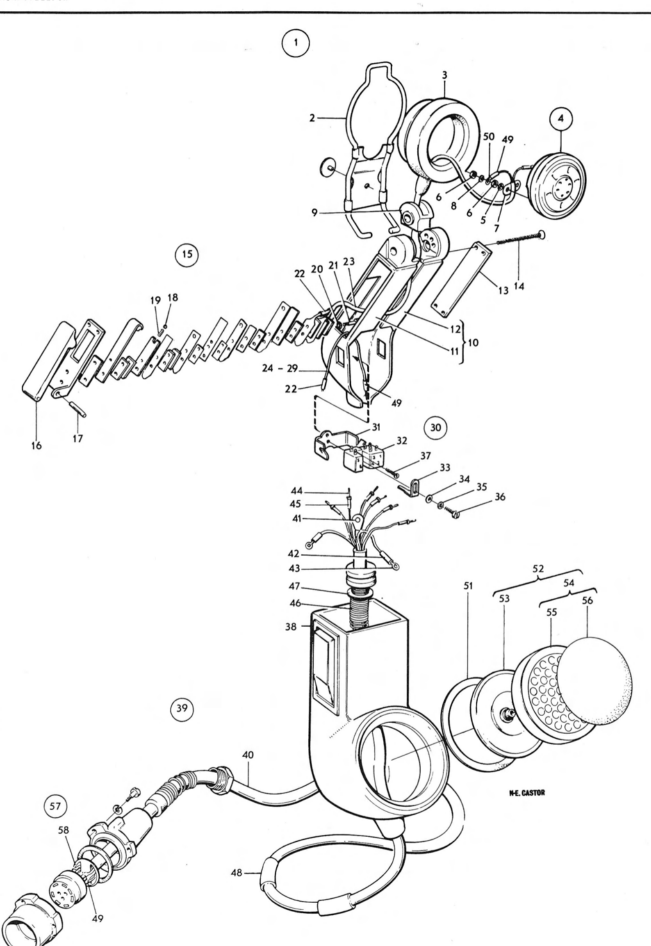
RESERVDELSKATALOG

Datum 71.05.14 Utgåva

Grupp

M7776-000770

Bild 013 Sida 013 -004



RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp BR

M7776=000770 Bild

Sida BR -001

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)

BETECKNINGSREGISTER FÖRORD

> 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.

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

BLANK .) Å × - / , (Ä Ζ 0 9

A 17/2837 EXEMPEL:

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 VARJE 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

71.05.14

Utgåva

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

Sida BR -002

Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer M-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer M-nummer	Bild	Pos
STICK	-AZ1,9	002	060	TF	-EARK4-12760	012	038A
SRA	-BRB3,2X8X0,5 MO1MSG FN	004	108	TF	-EARK4-12761	012	033
SRA	-BRB4,2X8X1 AL	003	067	TF	-EARK4-12952	012	029
SRA	-BR4X8X0,8,ST%L	004	034	TF	-EARK4-12955	012	030
SRA	-BR5,6X9X0,1 FOSFBR	004	030	SRA	-F-9300	012	018
SRA	-BR5X9XU,1 FOSFBR	004	029	SRA	-F-9300	012	039
BSI	-BSA54-A	013	006	*SRA	-F1-103031/2	003	103
PENGI	-CL-632/1/C	005	017	*SRA	-F1-103556	007	020
ELMOT ELMOT	-CM15DD391KN3 -CM15DD391KN3	003	057 023	SRA *SRA	-F1-122283 -F1-122286	004	032 004
ELMOT	-CM15DD560KN3	003	058	*SRA			
ELMOT	-CM15DD680KN3	003	056		-F1-122286/2	004	005
	-CM15EC511JN3	007	057	*SRA	-F1-122287	004	010
ELMOT ELMOT	-CM15ED470KN3	007	060	SRA	-54-433704	003	400
*ARENA	-CP-1766	002	003	SRA	-F1-122301 -F1-122301	007	108
LCC	-cPc110 6,8PF +-0,25PF	006	021	SRA	-F1-122301	007	025
ARENA	-CP1568E	004	041	SRA	-F1-122301	007	053
DNA	-D1N6798A-2,5	013	020	SRA	-F1-122301	007	072
DNA	-DIN6798A-2.8	002	011	*SRA	-F1-122304/2	005	017
DNA	-DIN6798A-3,2	002	026	*SRA	-F1-122307/2	004	026
DNA	-DIN6798A-3,2	003	048	*SRA	-F1-122307/3	004	027
DNA	-DIN6798A-3,2	002	020	*SRA	-F1-122311	003	098
DNA	-DIN6798A-3,2	003	070	*SRA	-F1-122311	002	063
DNA	-DIN6798A-3,2	003	030	SRA	-F1-122323	007	011
DNA	-DIN6798A-3,7	003	102	SRA	-F1-122323	007	031
DNA	-DIN6798A-3,7	800	015	SRA	-F1-122323/2	007	046
DNA	-DIN6798A-3,7	800	007	SRA	-F1-122323/2	007	059
DNA	-DIN6798A-4,3	003	009	*SRA	-F1-122324	800	003
DNA	-DIN6798A-5.3	012	032	*SRA	-F1-122324/11	800	004
DNA	-DIN6798A-5,3	800	010	SRA	-F1-122324/12	800	005
DNA	-DIN6798A-7,4	012	012	SRA	-F1-122325	006	007
DNA	-DIN6798J-2,5	002	019	*SRA	-F1-122329	003	096
DNA	-DIN6798J-2,5	003	043	*SRA	-F1-122329	003	097
DNA	-DIN6798J-2,5 -DIN6798J-2,8	013	042 035	*SRA *SRA	-F1-122329 -F1-122329	007 007	019 039
DNA	-DIN6798J-3,2 FZELKRO	002	048	+604		0.07	A 9 E
DNA	-DIN6798J-3,2 FZELKRO	002	040	*SRA	-F1-122329	007	085
DNA	-DIN6798J-3,2 FZELKRO	002	029	SRA	-F1-122329/2	003	094
DNA	-DIN6798J-3,2 FZELKRO	002	023	S R A S R A	-F1-122329/2 -F1-122329/2	003 007	095 068
DNA	-DIN6798J-3,2 FZELKRO	002	015	*SRA	-F1-122331	005	004
DNA	-DIN6798J-3,7	003	004	*SRA	-F1-122331	002	024
DNA	-DIN6798J-3,7	009	006	SRA	-F1-122333	002	021
DNA	-DIN6798J-3,7	. 004	035	*SRA	-F1-122335	004	068
DNA	-DIN6798J-4,3 FZELKRO	003	023	SRA	-F1-122337	002	044
DNA	-DIN6798J-7,4	004	056	*SRA	-F1-122367	002	061
LCC	-DIX615 0,01UF +100-0PRCC	002	004	*SRA	-F1-122368	008	019
LCC	-DIX615 0.01UF +100-0PROC	007	029	SRA	-F1-122369	006	037
L C C	-DIX615 0,010F +100-0PROC	006	039	SRA	-F1-122369	006	038
L C C	-DIX615 0,01UF +100-0PROC	007	030	*SRA	-F1-122374	002	027
L C C	-DIX615 0,01UF +100-UPROC	003	060	*SRA	-F1-122375	002	034
TE	-EADV3-167//4	043	079	SRA	-F1-122376	004	060
TF	-EARK3-1634/1	012	038	*SRA	-F1-90802/2	012	045
TF	-EARK3-1634/2	012	036	*SRA	-F1-98776/1,7	002	060
TF	-EARK3-1634/3 -EARK3-1634/4	012	009	*SRA	-F1-98841	002	057
TF	-EARK3-1634/4	012	008 007	T F T F	-F1042-011600 -F1042-011600	001 013	012 001
TF	-EARK3-1034/6	012	006		F1043-012040		
TF	-EARK3-1034/0	012	005	TF	-F1043-012040 -F1043-012040	800	018
TF	-EARK3-1634/7	012	003	11	F1043-012040	008	018
TF	-EARK4-11872	012	013	TF	-F1043-018550	013 013	030 030
1 -		V 1 L	013			013	U.JU

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

71.05.14

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

Sida

BR -003

	Ritningsnummer		_		Ritningsnummer		_
Fb-kod	F-nummer M-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer M-nummer	Bild	Pos
	F1044-009390	002	075		F1080-033003	002	061
TF	-F1044-009390	002	075		F1080-050025	002	016
TF	-F1044-027630	013	052		F1080-054135	002	037
	F1044-029390	013	048		F1080-054136	003	035
TF	-F1044-029390	013	048		F1080-060229	004	055
	F1044-029710	013	007		F1080-060230	004	053
TF	-F1044-029710	013	007		F1080-060232	004	098
	F1044-030770	013	031		F1080-061069	004	063
TF	-F1044-030770	013	031		F1094-028600	. 001	015
	F1044-030780	013	033		F1099-002680	012	030
TF	-F1044-030780	013	033		F1099-002710	012	029
	F1044-034230	013	046		F1099-002740	012	038A
TF	-F1044-034230	013	046		F1099-002770	012	033
	F1044-034240	013	047		F1099-004930	012	038
TF	-F1044-034240	013	047		F1099-004940	012	036
	F1044-034250	013	044		F1099-004950	012	009
TF	-F1044-034250	013	044		F1099-004960	012	008
• • •	F1044-041490	013	032		F1099-004970	012	007
TF	-F1044-041490	013	032		F1099-004980	012	006
**	F1044-043150	013	010		F1099-004990	012	005
7.5	-51044-043150	013	010		F1099-005000	012	003
TF	-F1044-043150	013	056		F1099=003000 F1099=013590	012	013
7.5	F1044-043220	013	056	CDA	-F2-122295	004	013
TF	-F1044-043220			SRA			
TF	-F1049-027001	013	004	*SRA	-F2-122334	800	017 078
	F1062-007640	013	038	* S R A	-F2-122364	004	Uro
	F1062-028960	013	012	SRA	-F2-122364	004	078
	F1062-036950	001	800	SRA	-F2-122364/2	004	079
	F1062-036950	011	001	SRA	-F2-122370	002	003
	F1063-007490	013	015		F2132-000009	004	041
	F1063-007650	013	003		F4363-000002	011	008
	F1063-007680	013	009		F4363-000003	011	006
	F1063-028970	013	011		F4363-000004	011	009
	F1064-007520	013	016		F4750-020217	006	005
	F1064-007610	013	018		F4750-020217	006	022
	F1064-007620	013	019		F4750-020217	006	006
	F1064-007690	013	013		F5225-004266	007	020
	F1064-035710	013	002		F5940-002404	002	034
	F1064-035730	013	054		F5940-002405	002	027
	F1064-035740	013	055		F5995=003210	013	053
	F1064-035750	013	051		F6057-000323	003	071
	F1064-039270	001	007		F6057-000323	005	013
	F1064-039270	010	001		F6057-000323	002	070
	F1064-039410	001	013		F6057-001051	012	016
		013	058		F6057-001479	012	015
	F1064-040410 F1064-072449	013	002		F6057-001546	012	019
	E4064-741730	012	010		F6057-001546	012	040
	F1064-741720 F1064-743020	012	023		F6057-001686	012	039
	F1064-743020	012	024		. F6057-001686	012	018
	F1064-743030	012	026		F6057-001798	012	011
	F1064-743050	012	025		F6057-002098	002	003
					E6057-002400	004	081
	F1064-743060	012	027		F6057=002109		005
	F1064-743070	012	028		F6057-002184	001	
	F1064-743800	012	022		F6057=002184	009	001
	F1080-002471 F1080-002471	003 007	050 012		F6057=002304 F6057=002315	008 004	005 036
	F1080-002471	007	032		F6057-002316	004	054
	F1080-002475	002	006		F6057-002317	004	052
	F1080-002475	002	007		F6057-002318	002	046
	F1080-002475	002	005		F6057-002319	003	019
	F1080-004627	006	020		F6057-002320	009	005

RESERVDELSKATALOG

Utgåva Datum

71.05.14

Grupp

BR

M7776-000770

Bild

Sida BR -004

	Ritningsnummer	1	_		Ritningsnummer		
b-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer		
	F6057-002321	012	047	"	F6057-002445	005	019
	F6057-002327	004	100		F6057=002446	002	033
	F6057-002328	004	106		F6057=002447	001	014
	F6057-002329	003	066				
	F6057-002403				F6057=002453	005	032
	10037-002403	004	079		F6057-002453	006	015
	F6057-002405	003	015		F6057-002454	004	042
	F6057-002406	004	080		F6057-002455	005	033
	F6057-002407	002	010		F6057-002455	006	001
	F6057-002409	004	033		F6057-002455	005	035
	F6057-002410	003	003		F6057-002455	005	036
	F6U57-U02410	003	099		F6057=002455	005	034
	F6057-002410	004	067		F6057-002456	005	037
	F6057-002411						
		003	052		F6057-002456	006	031
	F6057-002412	007	006		F6057-002457	007	050
	F6057-002412	007	026		F6057=002457	003	027
	F6U57-U02412	007	043		F6057-002458	003	026
	F6057-002412	007	054		F6057-002458	007	069
	F6057-002413	003	041		F6057-002459	003	024
	F6057-002413	002	017		F6057-002460	003	025
	F6057-002414	003	029		F6057-002460	007	021
	F6057-002414	003	069		F6057-002461	003	028
	F6057-002414	003	037		F6057-002461	007	040
	F6057-002414	003	047		F6057-002483	002	044
	F6057-002414	002	018		F6057-002494	003	068
	F6057-002415	002	039		F6057-002495	007	001
	F6057-002416	003	044		F6057-002560	002	035
	F6057-002417	003	022		F6057-002560	005	024
		004	113				
	F6057-002417				F6057-002560	007	080
	F6057-U02418	003	021		F6057-002561	002	036
	F6057-002419	003	800		F6057-002562	003	078
	F6057-002419	003	101		F6057-002562	006	009
	F6057-002419	002	031		F6057-002562	007	015
	F6057-002420	004	089		F6057-002562	007	035
	F6057-002421	004	105		F6057-002562	007	079
	F6057-002422	004	093		F6057-002563	003	064
	F6057-002423	004	110		F6057-002603	007	011
	F6057-002425	004	065		F6057-002603	007	031
	F6057-002426	004	073		F6057=002604	007	046
	F6057-002427	004	104		F6057=002604	007	059
	F6057-002428	002	022		F6057-002607	003	051
	F6057-002428	002	045		F6057-002622	006	007
	F6057-002428	002	028		F6057-002623	006	037
		002				006	038
	F6057-002429		012		F6057-002623		
	F6057-002430 F6057-002432	004	099 076		F6057=002626 F6057=002634	004 004	078 070
	F6057-002433	003	076		F6057-002635	003	075
	F6057-002434	002	059		F6057-002636	003	072
	F6057-002435	004	059		F6057-002637	800	800
	F6057-U02436	004	058		F6057-002638	009	003
,	F6057-002437	003	073		F6057-002670	004	064
	F6057-002437	002	066		F6057-002671	004	095
	F6057-002438	003	036		F6057-002672	004	103
		002	038		F6057=002672	003	011
	F6057-002438						
	F6057-002439 F6057-002440	004	109 112		F6057=002674 F6057=002678	003	016 075
		• • •					
	F6057-002441	008	011		F6057-002682	004	002
	F6U57-002442	003	065		F6057-002683	001	004
	F6057-002442	004	114		F6057-002683	800	001
	F6057-002443	008	014		F6057-002881	004	043
	F6057-002444	800	009		F6057-002898	004	032

RESERVDELSKATALOG

Utgåva

Datum 71.05.14

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

Sida

BR -005

	Ritningsnummer		_		Ritningsnummer		_
Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer		
	F6057-002978	002	071		M1062-725010	013	024
	F6057-002979	004	010A		M1062-725011	013	025
	F6057-002980	002	072		M1062-725012	013	026
	F6057-002981	004	087				
					M1062-725014	013	027
	F6057-002982	004	031		M1062-725016	013	028
	F6057-002983	004	051		M1062-725019	013	029
	F6057-002984	004	044		M1063-207002	013	023
	F6057-002985	004	071		M1063-207008	013	040
	F6057-002986	004	062		M1107-111236	. 013	017
	F6057-U02987	004	049		M1108-141134	004	023
	F6057-002988	004	083		M1108-141135	004	024
	F6057-002989	004	086		M1108-141136	004	037
	F6057-002989						
		004	097		M1108-141137	004	025
	F6057-002990	003	104		M1108-141167	012	031
	F6057-002990	002	064		M1115-816272	011	010
	F6057-U02990	800	006		M1115-818374	010	018
	F6057-002990	009	004		M1115-818376	010	019
	F6057-002991	003	063		M1150-350310	003	103
	F6057-002992	003	005		M1165-025110	010	012
	F6U57-U02993	004	096		M1165-204020	010	017
	F6057-002994	004	085		M1145-207010	040	014
					M1165-207010	010	016
	F6057-002995	004	072		M1170-112118	013	034
	F6057-002996	004	092		M1170-112124	013	005
	F6057-002997	004	880		M1170-112124	002	069
	F6057-002998	003	107		M1170-112130	003	017
	F6057-002998	200	032		M1170-112130	002	014
	F6057-002999	002	058		M1170-112136	003	106
	F6057-003000	003	046		M1171-122117	005	020
	F6057-003001	007	016				
	F6057-003001	007	036		M1171-122124 M1171-122130	013 003	008 010
	F4057-007002	007	049		W4474 422470		
	F6057-003002	007	048		M1171-122130	004	115
	F6057-003003	007	064		M1171-122130	003	105
	F6057-003004	007	081		M1171-122146	004	111
	F6057-003005	003	040		M1171-122156	003	053
	F6057-003006	005	021		M1171-122156	007	007
	F6057-003007	003	109		M1171-122156	007	044
	F6057-003008	004	084		M1171-122156	007	055
	F6057-003009	004	011		M1171-122156	007	027
	F6057-003072	004	061		M1171-131117	007	042
	F6057-003073	007	084		M1171-131117	002	019
	-CH 0 5/4	007	0.5.7		H4474 474430		
TF	-GM B 54A	003	053		M1171-131120	013	035
TF	-GM B 54A	007	007		M1171-131130	003	004
TF	-GM B 54A	007	044		M1171-131130	009	006
TF	-GM B 54A -GM B 54A	007	027 055		M1171-131130 M1171-131160	004	035 056
TF	-GM B 64A	002	029		M1171-131171	004	057
TF	-GM S 913	010	016		M1171-131171	004	077
TF	-GM \$ 915	010	017		. M1171-131171	003	077
HELLR	-HC316	013	041		M1171-132124	003	074
BURNY	-HHB2411	800	019		M1171-132124	002	023
BURNY	-ннв3876	008	017		M1171-132124	002	048
ERIE	-K120051/L 1000PF +-10PROC	003	049		M1171-132124	002	067
USDOD	-MS35186-123A	004	091		M1171-132124	002	040
SRA	-M1-65997	002	062		M1171-132136	003	023
2.444	M1027-809531	013	049		M1171-132136	013	020
	W4027 H00574	047	0.4.5				
	M1027-809531	013	045		M1171-141120	002	011
	M1027-809531	013	042		M1171-141124	003	070
	M1027-811551	013	022		M1171-141124	003	038
	M1031-124011	012	042		M1171-141124	003	048
	M1031-124011	012	017		M1171-141124	003	030

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

Sida BR -006

	Ritningsnummer	100000			Ritningsnummer		
Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer			12.00	M-nummer	Janu	1 00
	M1171-141124	002	026		M2400=045152	007	083
	M1171-141124	005	012		M2400-045183	007	065
	M1171-141130	003	102		M2400-045225		041
	M1171-141130	008	015		M2400=045225	006	
	M1171-141130	008	007		M2400-045274	007 006	082 028
	W4474 A/4474						
	M1171-141136 M1171-141146	003 008	010		M2400-045274	006	029
	M1171-141146	012	032		M2400=045392 M2400=045473	007	018
	M1171-141160	012	012		M2400=045475	006	043
	M1420-221193	013	037		M2400-045474	007 006	017 040
							• • •
	M1420-222812 M1420-298195	013 013	014 036		M2400-045474	007	037
	M1420-299784	013	021		M2400-045565	006	042
	M1479-213103	004	117		M2400-049103	003	084
	M1490-209310	013	006		M2400-049103 M2400-049105	005 003	028 088
						***	000
	M1493-491306 M1501-345109	013	006		M2400-049121	003	093
	M1501-345109 M1503-826410	008 004	020 090		M2400-049124	003	092
	M1676-201010	008	003		M2400-049125	003	090
	M1812-900045	013	039		M2400-049125 M2400-049152	002 005	042 025
						003	023
	M1820-840054	013	043		M2400-049153	003	079
	M1820-840054	013	050		M2400-049153	003	080
	M1820-840468	003	098		M2400-049155	003	082
	M1820-840468	002	063		M2400-049223	003	086
	M1820-840469	004	060		M2400-049223	007	049
	M1821-840479	013	041		M2400-049224	003	083
	M1830-837210	008	017		M2400-049224	005	026
	M1830-837250	008	019		M2400-049224	005	027
	M1830-838610	002	021		M2400-049225	003	089
	M1834-104010	013	057		M2400-049303	003	081
	M1834-106010	004	082				
	M1835-003400	004	102		M2400-049330 M2400-049335	003	087
	M1835-701000	004	091		M2400=049333	006	044
	M1837-081311	004	069		M2400-049392	005	031
	M1838-100022	003	094		M2400-049474	005	030 091
	M1838-100022	003	095		M2400-049561	002	043
	M1838-100022 M1838-100032	007 003	068		M2400-049562	005	029
	M1838-100032	003	096	*	M2400-049563	003	085
	M1838-100032	007	097 019		M2400-053430 M2421-848882	012 003	049 054
					ME421-040002	003	054
	M1838-100032	007	039		M2421-849179	003	055
	M1838-100032	007	085		M2423-849109	007	057
	M1838-100078	002	054		M2423-849110	007	060
	M1838-101003 M1838-102053	002 005	057 007		M2423-849111 M2423-849112	003 003	058
					11220-047 [16	003	056
	M1838-102053	005	008		M2423-849113	003	057
	M1838-102053	005	004		M2423-849113	005	023
	M1838-102053	005	009		M2424-843339	003	049
	M1838-102053 M1921-522020	005 001	006		M2424-844618	003	062
		001	009		M2424-844618	003	060
	M1921-522020	012	001		M2424-844618	003	061
	M1921-525010	012	021		M2424-844618	007	030
	M1921-525010	001	010		M2424-844618	007	029
	M2400-045124	006	010		M2424-847120	007	013
	M2400-045124	006	011		M2424-847120	007	033
	M2400-045125	007	066		M2424-847778		050
	M2400-045150	012	050		M2424-847778	007	058
	M2400-045152	006	012		M2424-848084	007	076
	M2400-045152	007	067		M2424=848220	006	019
	M2400-045152	007	038		M2424-848967	002	009
		001	0.50		ME4E4=040901	006	023

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva

Grupp

M7776-000770 Bild

Sida

71.05.14

BR

BR -007

				11	Ritningsnummer		
Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer	Bild	Pos
D-ZOU	M-nummer	Dilu	1 00	I D-Kou	M-nummer	Dilu	1.00
			024	SRA			2466
	M2424-849020 M2424-849032	006	021 045		-R1-121737	002	016C 003
				SRA	-R1-121745		
	M2424-849931	003	059	SRA	-R1-121745/2	006	033
	M2428-843795	002	008	SRA	-R1-121745/3	006	017
	M2461-302100	006	026	SRA	-R1-121749	004	087
	M2461=302100	006	025	SRA	-R1-121978	004	018
	M2462-210000	003	031	SRA	-R1-121979	004	015
	M2462-213000	002	052	SRA	-R1-121980	004	014
	M2462-234000	003	032	SRA	-R1-121981	- 004	019
	M2462-234000	003	033	SRA	-R1-121983	004	020
	M2462=234000	002	053	SRA	-R1-121984	004	021
		002	014	SRA	-R1-121985	004	022
	M2462-234000	006	045			004	036
	M2462=234000		034	SRA	-R1-121986	004	013
	M2462-237000	003 002	050	SRA	-R1-121987	004	028
	M2462-237000	002	050	SRA	-R1-121990	004	020
	M2462-237000	002	049	SRA	-R1-121991	004	024
	M2462-566000	002	051	SRA	-R1-121992	004	039
	M2671-209010	001	006	SRA	-R1-121993	004	033
	M2731-953001	012	048	SRA	-R1-121993/2	0.03	003
	M2731-953001	004	068	SRA	-R1-121993/2	003	099
	H2705 222040	047	004		-01-131004		074
	M2795-222010	013	001	SRA	-R1-121994	004	031 045
	M2795=222010	001	012	SRA	-R1-123051	004	051
	M2795-800110	013	004	SRA	-R1-123052	004	
	M2795-850110	013 012	052 044	S R A S R A	-R1-123053 -R1-123053/2	004	054 052
	M3743-513010	012	044	SKA	- 1 - 123033/2	004	336
	M3743-513010	001	011	SRA	-R1-123054	004	048
	M3955-105010	001	002	SRA	-R1-123055	004	047
	M3955-105011	001	001	SRA	-R1-123056	004	046
	M3955-105118	001	003	SRA	-R1-123060	004	044
	M3955-105118	002	001	SRA	-R1-123062	004	061
	M6178-108010	002	041	SRA	-R1-123062/10	004	019A
	M6178=207010	002	068	SRA	-R1-123062/11	004	071
	M7175-936600	007	008	SRA	-R1-123062/2	004	062
	M7175-936600	007	056	SRA	-R1-123062/2	004	049
	M7175-936600	007	028	SRA	-R1-123062/4	004	083
ROSIS	-N033/1B 39/2 RD2X12 500V-	006	019	SRA	-R1-123062/6	004	007
ERIE	-NPO/A 5PF +-0,25PF	002	009	SRA	-R1-123062/7	004	009
ERIE	-NPO/557B	002	008	SRA	-R1-123062/8	004	067
ERIE	-N150/A 4,PF +-0,25PF	007	013	SRA	-R1-123062/9	004	086
ERIE	-N150/A 4,5PF +-0,25PF	007	033	SRA	-R1-123062/9	004	097
ERIE	-N1500/AD 56PF +-10PROC	007	045	SRA	-R1-123126	007	078
SRA	-N15049-69	012	015	SRA	-R1-123127	007	073
STEMA	-N330/1B 15/5 RD3X12 500V-	003	059	SRA	-R1-123127/2	003	046C
AGA	-N391497	012	045	SRA	-R1-123127/2	003	063C
ERIE	-N750/A 4,5PF +-0,25PF	007	058	SRA	-R1-123127/5	003	014
					-4 407407::	***	
ERIE	-N750/A 4,5PF +-0,25PF	007	076	SRA	-R1-123127/6	005 003	016 052
RIFA	-pKG5211/468p -pKG5212/427pF	003	055 054	SRA	-R1-123128	003	006
RIFA		003	064	S R A S R A	-R1-123128 -R1-123128	007	026
SRA	-R1-121654 -R1-121654	004	064	SRA	-R1-123128	007	043
SRA	-R1-121654	004	004	3 K M	- 1-123120	007	043
SRA	-R1-121655	004	017	SRA	-R1-123128	007	054
*SRA	-R1-121658	800	003	SRA	-R1-123129	003	041
SRA	-R1-121659	004	016	SRA	-R1-123129	002	017
SRA	-R1-121660	003	051	SRA	-R1-123130	007	023
SRA	-R1-121664	005	018	SRA	-R1-123130	007	003
	-04-434444	0.07	015	604	-01-123131	003	020
SRA	-R1-121666	003	015	S R A S R A	-R1-123131 -R1-123131	003	029 037
	-R1-121726		010A		-R1-123131 -R1-123131	003	069
SRA	-D1-121727						
SRA	-R1-121727	003	002	SRA			
	-R1-121727 -R1-121730 -R1-121735	003 002 002	010 072	SRA SRA	-R1-123131 -R1-123131	003 002	047 025

FÖRSVARETS MATERIELVERK

ARMÉMATERIELFÖRVALTNINGEN

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgåva Grupp

M7776-000770 Bild

Sida

71.05,14

BR -008

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)

BETECKNINGSREGIST	ER
-------------------	----

	F-nummer M-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer M-nummer	Bild	Pos
SRA	-R1-123131/2	002	039	SRA	-R1-123334	003	073
SRA	-R1-123131/3	005	010	SRA	-R1-123334	002	066
SRA	-R1-123131/4	003	044	SRA	-R1-123335/2	003	045
SRA	-R1-123132	003	022	SRA	-R1-123335/3	003	018
SRA	-R1-123132	004	113	SRA	-R1-123335/5	004	107
SRA	-R1-123132/2	003	021	SRA	-R1-123335/5	004	074
SRA	-R1-123133	003	104	SRA	-R1-123337	004	094
SRA	-R1-123133	002	064	SRA	-R1-123339	007	. 063
SRA	-R1-123133	009	004	SRA	-R1-123339/2	007	077
SRA	-R1-123133	008	006	SRA	-R1-123339/3	007	047
SRA	-R1-123133/2	003	800	SRA	-R1-123339/4	007	014
SRA	-R1-123133/2	003	101	SRA	-R1-123339/4	007	034
SRA	-R1-123133/2	002	031	SRA	-R1-123341/2	003	063D
SRA	-R1-123134	002	046	SRA	-R1-123341/2	003	046E
SRA	-R1-123135/5	004	101	SRA	-R1-123341/3	003	046D
SRA	-R1-123136	003	020	SRA	-R1-123401	004	038
SRA	-R1-123137	003	100	SRA	-R1-123402	002	058
SRA	-R1-123143	005	014	SRA	-R1-123404	003	006
SRA SRA	-R1-123144 -R1-123146	004	095 063	S R A S R A	-R1-123405 -R1-123406	003 003	007
SRA	-R1-123147	003	063A	SRA	-R1-123408	003	046B
SRA	-R1-123148	003	063B	*SRA	-R1-123409	003	035
SRA	-R1-123149	003	005	SRA	-R1-123415	003	043
SRA	-R1-123227	004	066	SRA	-R1-123416	003	036
SRA	-R1-123228	004	066A	SRA	-R1-123416	002	038
SRA	-R1-123229	004	066B	SRA	-R1-123417	003	011
SRA	-R1-123230	004	066C	SRA	-R1-123418	003	013
SRA	-R1-123231	004	0660	SRA	-R1-123419	003	012
SRA	-R1-123232	004	066E	SRA	-R1-123421	003	019
SRA	-R1-123233	004	006	SRA	-R1-123503	007	016
SRA	-R1-123234	004	800	SRA	-R1-123503	007	036
SRA	-R1-123235	004	103	SRA	-R1-123504	003	075
SRA	-R1-123236	004	096	SRA	-R1-123505	007	048
SRA	-R1-123237	004	085	SRA	-R1-123506	007	064
SRA	-R1-123238	004	070	SRA	-R1-123507	003	072
SRA	-R1-123239	004	090	SRA	-R1-123508	002	035
SRA	-R1-123240	004	072	SRA	-R1-123508	005	024
SRA	-R1-123242	004	092	SRA	-R1-123508	007	080
SRA	-R1-123245	004	089	SRA	-R1-123508/2	002	036
SRA	-R1-123246	004	088	SRA	-R1-123508/3	003	078
SRA	-R1-123247	004	105	SRA	-R1-123508/3	006	009
SRA	-R1-123249+S1-591	004	069	SRA	-R1-123508/3	007	015
SRA	-R1-123326	004	093	SRA	-R1-123508/3	007	035
SRA	-R1-123327 -R1-123329	004	110 065	S R A S R A	-R1-123508/3 -R1-123508/4	007 007	079 081
SRA	-R1-123330	004	073	SRA	-R1-123509	003	064
SRA	-R1-123330/2	004	104	SRA	-R1-123515	003	068
SRA	-R1-123330/3	002	045	SRA	-R1-123517	004	109
SRA	-R1-123330/3	002	028	SRA	-R1-123519	008	008
SRA	-R1-123330/3	002	022	SRA	-R1-123521	004	112
SRA	-R1-123330/4	002	012	SRA	-R1-123523	006	030
SRA	-R1-123331	004	099	SRA	-R1-123523/2	006	027
SRA	-R1-123333	004	076	SRA	-R1-123523/3	006	008
SRA	-R1-123333/2 -R1-123333/3	003 003	076 107	S R A S R A	-R1-123523/4 -R1-123656	006	013 013
SRA	-R1-123333/3 -R1-123333/4	002	032 059	S R A S R A	-R1-123659 -R1-123660	003 006	040
SRA	-R1-123333/4 -R1-123333/5	004	059	SRA	-R1-123660/2	006	016
3 11 11	-R1-123333/6	004	058	SRA	-R1-123660/2	006	032
SRA					- - - - - - - - - -	000	036

FÖRSVARETS MATERIELVERK

ARMÉMATERIELFÖRVALTNINGEN

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

Sida BR -009

	Ritningsnummer	-	_		Ritningsnummer		_
Fb-kod	F-nummer M-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer M-nummer	Bild	Pos
SRA	-R1-123661	006	018	SRA	-R5-121741	009	002
		006	036				
SRA	-R1-123661 -R1-123662	006	034	SRA	-R5-121744 -R5-121744	005	032
SRA	-R1-123668	008	016	SRA		006	015
SRA	-R1-123669	008	013	SRA	-R5-121977	004	012
SKA	- 1 - 123009	008	013	SRA	-R5-121989	004	011
SRA	-R1-123670	008	011	SRA	-R5-123064	006	001
SRA	-R1-123674	003	065	SRA	-R5-123064	005	036
SRA	-R1-123674	004	114	SRA	-R5-123064	005	033
SRA	-R1-123725	008	014	SRA	-R5-123064	. 005	034
SRA	-R1-123726	008	009	SRA	-R5-123064	005	035
SRA	-R1-123727	005	019	SRA	-R5-123065	005	037
SRA	-R1-123736	007	084	SRA	-R5-123065	006	031
SRA	-R1-123742	008	012	SRA	-R5-123226	004	002
SRA	-R1-123853	002	030	SRA	-R5-123343	007	051
SRA	-R1-123858	005	015	SRA	-R5-123343/2	007	002
SRA	-R1-123861	009	005	SRA	-R5-123343/3	007	022
SRA	-R1-123864	003	016	SRA	-R5-123343/4	007	070
SRA	-R1-123865	002	033	SRA	-R5-123343/5	007	041
SRA	-R1-123868	005	021	SRA	-R5-123344	003	027
SRA	-R1-123901	012	046	SRA	-R5-123344	007	050
SRA	-R1-123904	012	051	SRA	-R5-123347	003	026
SRA	-R1-123905	012	047	SRA	-R5-123347	007	069
SRA	-R1-123926/2	001	014	SRA	-R5-123348	003	024
SRA	-R1-124177	003	109	SRA	-R5-123348	007	001
SRA	-R1-124178	002	071	SRA	-R5-123348/2	003	025
SRA	-R1-124185	004	084	SRA	-R5-123348/2	007	021
SRA	-R1-124186	009	003	SRA	-R5-123349	003	028
SRA	-R1-124188	003	039	SRA	-R5-123349	007	040
SRA	-R1-124189	004	116	SRA	-R5-123516	009	001
SRA	-R1-124191	002	047	SRA	-R5-123516	001	005
SRA	-R1-127093	004	040	SRA	-R5-123520	005	003
SRA	-R1-66562/17	004	100	SRA	-R5-123667	800	001
SRA	-R1-66562/18	004	106	SRA	-R5-123667	001	004
SRA	-R1-66562/19	003	066	SRA	-R6-123138	003	001
SRA	-R1-75001/9	003	071	SRA	-R6-123338	004	001
SRA	-R1-75001/9	005	013	SRA	-R6-123338	002	002
SRA	-R1-75001/9	002	070	SRA	-R7-121975	004	003
SRA	-R1-89367	012	040	SRA	-R7-123500	001	002
SRA	-R1-89367	012	019	TF	-s 286	001	015
SRA	-R1-89368	012	011	SIEM	-T RLS 170 V	002	034
SRA	-R1-89369	012	016	SIEM	-T RLS 172 A	002	027
SRA	-R2-121668	004	075	*TF	-TC 01151	002	003
SRA	-R2-121669	007	052	*TF	-TC 01162	003	051
SRA	-R2-121669/2	007	004	* T F	-TC 01163	002	008
SRA	-R2-121669/3	007	024	*TF	-TC 01164	007	011
SRA	-R2-121669/4	007	071	*TF	-TC 01164	007	031
SRA	-R2-121669/5	007	042	*TF	-TC 01165	007	059
*SRA	-R2-121670	002	016	*TF	-TC 01165	007	046
SRA	-R2-121673	004	080	*TF	-TC 01166	004	041
SRA	-R2-121738	002	016A	*TF	-TC 02470	007	057
SRA	-R2-121739	002	016B	TF	-TC 02471	003	050
SRA	-R2-121976	004	043	TF	-TC 02471	007	012
SRA	-R2-123050	004	042	TF	-TC 02471	007	032
SRA	-R2-123407	003	046A	* T F	-TC 02472	003	058
SRA	-R2-123410	005	001	*TF	-TC 02473	003	056
SRA	-R2-123410	002	065	*TF	-TC 02474	003	057
SRA	-R2-123423	005	002	*TF	-TC 02474	005	023
SRA	-R2-123900	001	011	TF	-TC 02475	002	006
SRA	-R2-123900	012	044	TF	-TC 02475	002	007
SRA	-R5-121733	800	002	TF	-TC 02475	002	005

RESERVDELSKATALOG

Datum

71.05.14

Utgåva

Grupp BR

M7776-000770

Bild

BR -010

Sida

	Ritningsnummer		1_		Ritningsnummer		
b-kod	F-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	F-nummer	Bild	Pos
	M-nummer				M-nummer		
*TF	-TC 02476	007	060	*TF	-TC 14174	004	043
*TF	-TC 03394	003	055	*TF	-TC 15481	013	015
*TF	-TC 03482	003	054	*TF	-TC 15482	013	016
*TF	-TC 04151	006	005	*TF	-TC 15573	004	081
*TF	-TC 04151	006	006	*TF	-TC 16511	003	071
*TF	-TC 04151	006	022	*TF	-TC 16511	005	013
* T F	-TC 04309	006	019	*TF	-TC 16511	002	070
* T F	-TC 04377	006	023	*TF	-TC 16512	002	058
* T F	-TC 04553 -TC 04586	006 003	021 059	*TF	-TC 16513 -TC 16513	003	098
					-10 10313	002	063
TF	-TC 04587 -TC 04587	003 003	062 061	*TF	-TC 16514	004	060
*TF	-TC 04587	003	060	*TF	-TC 17296	013	057
TF	-TC 04587	007	030	*TF	-TC 17305	008	017
*TF	-TC 04587	007	029	*TF	-TC 18669 -TC 18712	004 008	082 019
	-70 0/599						
* T F * T F	-TC 04588 -TC 04589	003	049	*TF	-TC 18713 -TC 18714	002	021
*TF	-TC 04590	007	058	*TF	-TC 18714	004	044 051
*TF	-TC 04590	007	076	*TF	-TC 18716	003	063
*TF	-TC 04591	007	013	*TF	-TC 18717	003	046
* T F	-TC 04591	007	033	*TF	-TC 19051	004	032
*TF	-TC 04593	007	045	*TF	-TC 20237	002	027
TF	-TC 04627	006	020	*TF	-TC 20238	002	034
TF	-TC 04646	006	007	*TF	-TC 22190	002	057
TF	-TC 04662	006	037	*TF	-TC 22226	004	069
TF	-TC 04662	006	038	*TF	-TC 22252	012	047
*TF	-TC 06827	004	078	*TF	-TC 22264	005	004
TF	-TC 06828	004	079	*TF	-TC 22264	005	006
*TF	-TC 07355	003	075	*TF	-TC 22264	005	009
* T F	-TC 07356	003	072	*TF	-TC 22264	005	007
* T F	-TC 07357	004	031	*TF	-TC 22264	005	008
*TF	-TC 07358	007	016	*TF	-TC 22265	002	054
* T F	-TC 07358	007	036	*TF	-TC 23682	012	042
* T F	-TC 07359	007	081	*TF	-TC 23682	012	017
* T F	-TC 07570	003	027	*TF	-TC 23714	013	042
* T F	-TC 07570	007	050	*TF	-TC 23714	013	045
* T F	-TC 07571	003	024	*TF	-TC 23714	013	049
*TF	-TC 07571	007	001	*TF	-TC 23717	013	022
TF	-TC 07572	003	025	*TF	-TC 23942	013	023
*TF	-TC 07572	007	021	*TF	-TC 23943	013	040
TF	-TC 07573	003	026	*TF	-TC 24057	004	042
TF	-TC 07573	007	069	* T F	-TC 24204	012	038
*TF	-TC 07574	003	028	*TF	-TC 24205	012	036
*TF	-TC 07574 -TC 07577	007 007	040 084	*TF	-TC 24206 -TC 24207	012	009 008
						012	
* T F * T F	-TC 07578 -TC 07579	007 007	064 048	*TF	-TC 24208	012	007
*TF	-TC 09025	003	068	*TF	-TC 24209	012	006
TF	-TC 10382	002	044	*TF	-TC 24210 -TC 24218	012	005
*TF	-TC 11029	003	078	*TF	-TC 24272	012 012	002
* T F	-TC 11029	007	015	*TF	-TC 24351	012	001
*TF	-TC 11029	006	009	*TF	-TC 24351	001	009
*TF	-TC 11029	007	079	*TF	-TC 24352	012	021
TF	-TC 11029	007	035	*TF	-TC 24352	001	010
*TF	-TC 11246	002	035	*TF	-TC 24353 ·	012	023
*TF	-TC 11246	005	024	*TF	-TC 24354	012	010
*TF	-TC 11246	007	080	*TF	-TC 24357	001	014
TF	-TC 11268	002	036	*TF	-TC 26163	013	004
*TF	-TC 11269	003	064	*TF	-TC 26183	013	001
*TF	-TC 13290	002	075				

RESERVDELSKATALOG

Datum Utgå

71.05.14

Utgåva

Grupp BR M7776-000770 Bild

Sida BR -011

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011) BETECKNINGSREGISTER

Ritningsnummer Ritningsnummer Fb-kod Bild Pos Fb-kod Bild Pos F-nummer F-nummer M-nummer * T F -TC 26211 013 053 *TF -TC 63514 076 TF -TC 33003 002 *TF -TC 63515 -TC 63517 061 003 076 *TF -TC 37172 002 059 *TF -TC 37192 008 018 -TC 63518 *TF 003 109 *TF -TC 63519 004 058 -TC 37194 -TC 37195 -TC 37196 *TF 002 071 -TC 63521 -TC 63521 -TC 63521 -TC 63521 *TF 003 007 052 *TF 005 021 006 002 072 *TF 007 026 002 007 *TF 043 *TF -TC 51287 004 090 *TF 007 054 -TC 51288 -TC 52236 -TC 52237 -TC 52284 *TF 004 091 * T F 003 -TC 63522 -TC 63524 -TC 63525 *TF 002 004 002 017 *TF 004 010 013 012 003 *TF -TC 52285 013 011 -TC 63526 029 *TF 003 -TC 53247 009 003 * T F -TC 63526 003 047 -TC 53268 -TC 53269 006 *TF 011 003 *TF 010 012 *TF -TC 63526 -TC 63526 003 037 055 -TC 53272 -TC 53282 002 *TF 011 009 *TF -TC 63527 004 104 *TF -TC 54134 -TC 54135 004 092 *TF -TC 63528 002 TF 002 037 -TC 63528 -TC 63528 *TF 002 045 -TC 54136 003 *TF 002 028 *TF -TC 54313 013 002 -TC 63529 004 004 109 *TF -TC 63530 002 012 * T F -TC 56123 008 008 -TC 63531 -TC 63532 -TC 63532 -TC 63533 002 *TF 039 *TF -TC 57149 -TC 57150 003 005 *TF 003 003 *TF 003 003 040 099 008 * T F -TC 58201 004 036 *TF -TC 63533 003 101 -TC 58202 -TC 58214 * T F 003 -TC 63533 -TC 63534 019 *TF 002 031 005 008 *TF 004 033 *TF -TC 58216 -TC 59112 013 012 019 -TC 63538 003 013 -TC 63538 *TF 004 *TF -TC 60079 009 005 *TF -TC 63539 003 022 -TC 60159 * T F 012 -TC 63539 004 -TC 60173 -TC 60174 *TF 004 054 *TF -TC 63540 -TC 63542 003 021 *TF 052 004 *TF 003 073 *TF -TC 60226 -TC 60227 004 002 -TC 63543 004 106 *TF 002 033 *TF 003 066 055 -TC 63544 -TC 63545 004 004 099 110 -TC 60228 TF -TC 60229 004 *TF -TC 60230 -TC 60231 008 TF 004 053 *TF -TC 63546 009 002 *TF -TC 63559 003 -TC 60232 004 002 -TC 60253 * T F *TF 003 104 *TF -TC 61054 -TC 61069 012 030 *TF -TC 63560 -TC 63560 002 008 064 006 004 063 *TF -TC 61076 012 029 -TC 63560 009 -TC 62023 012 039 *TF -TC 64403 013 038 -TC 64404 -TC 64405 -TC 64456 -TC 64456 -TC 62023 -TC 63213 -TC 63391 012 018 *TF 013 003 *TF 008 014 *TF *TF 003 036 012 011 -TC 63392 * T F -TC 63392 012 040 *TF -TC 64457 008 011 -TC 64458 -TC 64459 -TC 64460 -TC 63509 -TC 63510 * T F 004 *TF 004 105 065 *TF 004 *TF 004 067 *TF -TC 63511 003 016 *TF 004 -TC 63512 -TC 63513 *TF -TC 64461 -TC 64462 004 062 004 093

RESERVDELSKATALOG Grupp

Datum

71,05,14

Utgåva

BR

M7776-000770 Bild

Sida

BR -012

Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer M-nummer	Bild	Pos	Fb-kod	Ritningsnummer F-nummer M-nummer	Bild	Pos
*TF	-TC 64463	004	083	ΤF	-TF3-74308	012	021
TF	-TC 64464	004	071	TF	-TF4-0752	013	016
TF	-TC 64465	004	086	TF	-TF4-0761	013	018
TF	-TC 64465	004	097	TF	-TF4-0762	013	019
TF	-TC 64501,TC 26212	013	054	TF	-TF4-0769	013	013
TF	-TC 64503	012	028	TF	-TF4-11660/15	012	043
TF	-TC 66153	004	096	TF	-TF4-11870	012	004
TF	-TC 66154	004	085	TF	-TF4-12762	012	034
TF	-TC 67077	004	087	TF	-TF4-12763	012	035
TF	-TC 67078	004	088	TF	-TF4-3571	013	002
TF	-TC 68208	004	011	TF	-TF4-3573	013	054
TF	-TC 69239	004	095	ΤF	-TF4-3574	013	055
T F	-TC 69240	004	103	TF	-TF4-3575	013	051
TF	-TC 69241	004	064	TF	-TF4-3927	010	001
TF	-TC 69242	004	075	TF	-TF4-3927	001	007
TF	-TC 69243	004	080	ŢF	-TF4-3932	010	003
F	-TC 70058	003	011	TF	-TF4-3933	010	004
TF	-TC 70068	003	015	TF	-TF4-3934	010	005
T F	-TC 70106 -TC 70398	004	072 010A	T F T F	-TF4-3935 -TF4-3936	010	006 007
		001	004			010	008
TF	-TC 80156	001	004	TF	-TF4-3937	010	008
TF. TF	-TC 80156 -TC 80565	001	007	T F T F	-TF4-3938 -TF4-3939	010	010
TF		010	001				014
F	-TC 80565 -TC 80566	001	005	T F T F	-TF4-3940 -TF4-3941	010	013
F	-TC 80566	009	001	TF	-TF4-3956	010	015
TF	-TC 81172	001	013	TF	-TF4-3959	011	004
TF	-TC 82157	001	008	ŤF	-TF4-4041	013	058
TF	-TC 82157	011	001	TF	-TF4-72362	010	012
TF	-TC 83523	005	019	ŤF	-TF4-72449	012	002
TF	-TC 92042	005	034	TF	-TF4-73004	013	057
TF	-TC 92042	005	035	TF	-TF4-74172	012	010
TF	-TC 92042	006	001	TF	-TF4-74302	012	023
TF	-TC 92042	005	033	TF	-TF4-74303	012	024
TF	-TC 92042	005	036	TF	-TF4-74304	012	026
TF	-TC 92043	005	037	TF	-TF4-74305	012	025
TF	-TC 92043	006	031	TF	-TF4-74306	012	027
TF	-TC 92044	005	032	TF	-TF4-74307	012	028
TF	-TC 92044	006	015	TF	-TF4-74380	012	022
TF	-TC 92059	001	003	ΤF	-TF4-74587	004	082
TF	-TC 92059	002	001	TF	-TF4-76523	001	006
TF	-TC 92061	012	044	TF	-TF4-77169	002	041
TF	-TC 92061	001	011	TF	-TF4-77173	002	068
SIKAB SIKAB	-TSOX 2X0,25 -TSOX 8X0,25	013 013	023 040	INSUL Mos	-X1 -ZA 33543	003 006	103 006
			002			006	005
TF	-TF1-3929	010 001		MOS	-ZA 33543 -ZA 33543	006	022
TF	-TF2-0745/3	013	012 038	MOS	-LM 33343	000	022
T F T F	-TF2-0764 -TF2-2896	013	012	IIRRAV	-1/8 ASTP	008	020
TF	-TF2-3695	001	008	MIL	-1AD4	003	031
						004	005
TF	-TF2-3965	011	001 001	HCOIL	-1185-04CX0,168 -1185-06CNX13/64TUM	004	005
TF	-TF2-74150	012				005	008
TF	-TF2-74150	001	009	ELCO	-119 BC		008
T F T F	-TF2-74308 -TF3-0749	001 013	010 015	ELCO	-119 BC -119 BC	005	004
TF	-TF3-0765	013	003	ELCO	-119 BC	005	007
TF	-TF3-0768	013	009	ELCO	-119 BC	005	006
TF	-TF3-2897	013	011	OSLAG	-1240/16	011	009
TF	-TF3-3943	011	002	FSD	-144-19x26 FZ	010	016
	-TF3-3945	011	003	FSD	-144-25X32 FZ	010	017

RESERVDELSKATALOG

Utgåva Datum

71.05.14

Grupp

BR

M7776-000770 Bild

BR -013

Sida

RADIOSTATION 105 MT (M3955-105011)

OSLAG

GEUS

GEUS

ELCO

AXLUN

SRT WAKOH

PHIL

MIL MIL MIL

MIL

MIL

MIL ELCO

ELCO

ELCO

ELCO

ELCO

AXLUN AXLUN

GÖTAR GÖTAR

-331 -331

-5672 -5678 -5678 -5678

-5678

-56789

-6286

-6286

-6286 -770 BC -770 BC -770 BC

-770 BC

-8X10 -8X25

-612-3,2 -612-3,2

-5A6 -5659065/3B

-4039C -5,44X8,4X0,64,STAL KAD

BETECKNINGSREGISTER Ritningsnummer Ritningsnummer Bild Fb-kod Bild Pos Fb-kod Pos F-nummer F-nummer M-nummer OSLAG 008 010 -1605 011 004 -2,6x4,6x0,38,STAL KAD -203-73-02-015 004 WAKOH 027 CINCH -2102-06-00 SHAWO 003 098 SHAWO -2102-06-00 -22/25MM -22/25MM 007 007 008 028 MMMCO MMMCO -22/25MM -2222 563 02101 007 006 056 023 PHIL *FERRO -283607 -3065/18 004 011 012 032 006

048

068

053 026

020

050

034

050

049 096 097

019

085

052 020

004

002

012

013 004

002

006 006

013

003

002

002 003

003 007

007

007

012 012