

1983-03-15

Sida 1 (10)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställt av	Andrad enligt	Upphäver
Fuht/K Håll FFV Elektronik AB/ TTU	A Kågström /B Skärhammar		857-87D 1)

SIGNALOMFORMARE 1425 Hz, k M2580-102011, -102021, -102031
 SIGNALOMFORMARE 1225 Hz, k M2580-103011, -103021, -103031
 SIGNALOMFORMARE 1425 Hz, k M2580-104011, -104031, -104041,
 -104051
 SIGNALOMFORMARE 1425 Hz, k M2580-104021
 SIGNALOMFORMARE 1225 Hz, k M2580-106001
 LINJESIGNALOMFORMARE 24-27 M3982-137000
 SIGNALÖVERDRAG SIR-L M3982-107010
 FÖRSVARETS TELENÄT (FTN)
 UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

2 SPECIELLA BESTÄMMELSER

- 2.1 Se sidan 2.

1) Omarbetningen omfattar införande av ny materiel, underhållsföreskrifter samt ändring av krigskodsangivelse. Sakändringar är markerade med streck i marginalen.

Adress	Rad	Materielförteckning	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
0A		SPECIELLA BESTÄMMELSER											
0B		SIGNALFORMARE 1425 HZ OCH LINJESIGNALFORMARE 24-27 ÅR INKOPPLAD PÅ TELEFONIFÖRBINDELSER											
0C		OCH MÖJLIGGÖR SIGNALERING MELLAN FÖRBINDELSENS ÄNDPUNKT.											
0D													
0E													
0F		SIGNALFORMARE 1225 HZ KOPPLAS IN I ÄNDPUNKTERNA PÅ TELEFONIFÖRBINDELSERNA FÖR RADIO OCH											
0G		MÖJLIGGÖR S/M-MANÖVRERING AV RADIOSTATIONER UNDER PAGRENDE SAMTAL.											
0H													
0I		SIGNALÖVERDRAG SIR-L ÅR AVSETT FÖR REPETERING AV LIKSTRÖSSIGNALER ÖVER EN FYRTRÄDSFÖRBINDELSE.											
0J													
0K		TILLSYN VB INNEBÄR ATT UNDERHÅLLSÅTGÄRDER SKALL UTFÖRAS NÄR PRESTANDAOKRAV ENLIGT "MÄTANVISNINGAR FÖR											
0L		FÖRBINDELSER I FÖRSVARETS TELENET" INTE KAN INNEHÅLLAS OCH I TILLÄMPLIGA DELAR NÄR NÅGON ENHET BYTTIS UT.											
0M		JÄMFÖR MED UMP-F, TOMT 857-222.											
0N													
0O		HUVUDVERKSTAD FÖR SIGNALFORMARE ÅR TELUB AB											
0P													
0Q		FELAKTIG ME/UE INSÄNDS TILL TELUB FÖR REPARATION/ÖVERSYN. REPARATION AV FAST MONTERAD SIGNALFORMAREUT-											
0R		RUSTNING UTFÖRS AV ANL/TSB.											
0S													
0T		I UNDERHÅLLSTABELLEN FINNS KONTERINGSBEGREPP ENLIGT EKONOMISYSTEM FACKET FLYGMATERIELUNDERHÅLL											
0U		(ESYM FU) ANGIVET FÖR VARJE ÅTGÄRD PÅ BERÖRD BE. KONTERINGSBEGREPP HAR INFÖRTS I UNDERHÅLLSTABELLEN											
0V		I FÄLTET ÖVANFÖR ARBETSVOLYM, FÖR ATT UNDERLÄTTA ATT UNDERHÅLLSKOSTNADERNA KOMMER ATT BELASTA											
0X		RÄTT KONTERINGSBEGREPP.											
000000	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	X	--	VB			BE	TELUB	TOMT 857-142	3XX55026	PER FÖRBPUNKT
	02	M2580-102011		--	--	--			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROT
	03								BE	600			
	04					VB			TSB/R		TOMT 857-142	3XX55023	PER FÖRBPUNKT
	05	SATT							TELUB		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROT
	06					VB			BE/ME		TELUB 650-004	3XX550X5	
	07								TELUB		REP/ÖVERSYN		
	08												
000100	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	X	--	VB			BE	TELUB	TOMT 857-142	3XX55026	PER FÖRBPUNKT
	02	M2580-102021		--	--	--			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROT
	03								BE	600			
	04					VB			TSB/R		TOMT 857-142	3XX55023	PER FÖRBPUNKT
	05	SATT							TELUB		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROT
	06					VB			BE/ME		TELUB 650-004	3XX550X5	
	07								TELUB		REP/ÖVERSYN		
	08												

857-087b

Adress	Rad	Materialidentifiering	Uo	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Avg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
000200	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	X	--	--	VR	PE	TELUB	TOMT 857-142	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M2580-102031	--	--	--	--	--	ANL	100	TILLSTYN BERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--	--	--	BE	600				
	04	SATT	--	--	--	VB	VB	TSB/R		TOMT 857-142	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--	--	--	BE/ME		TILLSTYN OBERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--	--	--	TELUB		TELUB 650-004	3XX550X5		
	07		--	--	--	VR	VR	REP/ÖVERSYN					
	08		--	--	--	--	--						

000300	01	SIGNALOMF 1225HZ,K	--	--	X	--	VB	BE	TELUB	TOMT 857-120	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M2580-103011	--	--	--	--	--	ANL	100	TILLSTYN BERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--	--	--	BE	600				
	04	SATT	--	--	--	VB	VB	TSB/R		TOMT 857-120	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--	--	--	BE/ME		TILLSTYN OBERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--	--	--	TELUB		TELUB 650-008	3XX550X5		
	07		--	--	--	VB	VB	REP/ÖVERSYN					
	08		--	--	--	--	--						

000400	01	SIGNALOMF 1225HZ,K	--	--	X	--	VB	BE	TELUB	TOMT 857-120	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M2580-103021	--	--	--	--	--	ANL	100	TILLSTYN BERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--	--	--	RE	600				
	04	SATT	--	--	--	VB	VB	TSB/R		TOMT 857-120	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--	--	--	BE/ME		TILLSTYN OBERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--	--	--	TELUB		TELUB 650-008	3XX550X5		
	07		--	--	--	VB	VB	REP/ÖVERSYN					
	08		--	--	--	--	--						

000500	01	SIGNALOMF 1225HZ,K	--	--	X	--	VB	BE	TELUB	TOMT 857-120	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M2580-103031	--	--	--	--	--	ANL	100	TILLSTYN BERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--	--	--	BE	600				
	04	SATT	--	--	--	VB	VB	TSB/R		TOMT 857-120	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--	--	--	BE/ME		TILLSTYN OBERAMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--	--	--	TELUB		TELUB 650-008	3XX550X5		
	07		--	--	--	VB	VB	REP/ÖVERSYN					
	08		--	--	--	--	--						

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		För- varing	Atd. på		Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing		Atd. på	Atd. på		Arbetsvolym (Mantimmar)		
000600	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	-	-	X	VR		BE	TELUB	TOMT 857-83	3XX55026			
	02	M2580-104011	--	-	-	-			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	03	-	-	-	-	-			BE	600	TOMT 857-83	3XX55023			
	04	LME	-	-	-	-	VB		TSB/R		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	05	LME	-	-	-	-	VR		BE/ME		TELUB 650-012	3XX550X5			
	06	-	-	-	-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN	-			
	07	-	-	-	-	-									
	08	-	-	-	-	-									

000700	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	-	-	X	VB		BE	TELUB	TOMT 857-83	3XX55026			
	02	M2580-104031	--	-	-	-			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	03	-	-	-	-	-			BE	600	TOMT 857-83	3XX55023			
	04	LME	-	-	-	-	VB		TSB/R		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	05	LME	-	-	-	-	VB		BE/ME		TELUB 650-012	3XX550X5			
	06	-	-	-	-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN	-			
	07	-	-	-	-	-									
	08	-	-	-	-	-									

000800	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	-	-	X	VB		BE	TELUB	TOMT 857-83	3XX55026			
	02	M2580-104041	--	-	-	-			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	03	-	-	-	-	-			RE	600	TOMT 857-83	3XX55023			
	04	LME	-	-	-	-	VB		TSB/R		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	05	LME	-	-	-	-	VR		BE/ME		TELUB 650-012	3XX550X5			
	06	-	-	-	-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN	-			
	07	-	-	-	-	-									
	08	-	-	-	-	-									

000900	01	SIGNALOMF 1425HZ,K	--	-	-	X	VB		RE	TELUB	TOMT 857-83	3XX55026			
	02	M2580-104051	--	-	-	-			ANL	100	TILLSYN BEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	03	-	-	-	-	-			BE	600	TOMT 857-83	3XX55023			
	04	LME	-	-	-	-	VB		TSB/R		TILLSYN OBEMANNAD ANL	0,5			PER FÖRBPUNKT DRIFTAVBROTT
	05	LME	-	-	-	-	VR		BE/ME		TELUB 650-012	3XX550X5			
	06	-	-	-	-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN	-			
	07	-	-	-	-	-									
	08	-	-	-	-	-									

857-087D

Adress	Rad	Materiellösningsförklaring	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolyms (Manntimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
001000	01	SIGNALORF 1425HZ, K	--	--	--	--	VR	RE	TELUB	--	3XX55026		
	02	M2580-104021	--	X	--	--		ANL	100	TILLSYN BENÄMNAD ANL	--		
	03		--	--	--	--		ANL	600				
	04	LME	--	--	--	VB		BE			3XX55023		
	05		--	--	--			TSB/R		TILLSYN OBERÄMNAD ANL	--		
	06		--	--	--	VR	VB	BE/ME		TELUB 650-012	3XX550X5		
	07		--	--	--			TELUB		REP/ÖVERSYN	--		
	08		--	--	--								
001010	01	SIGNALORF 1225HZ	--	--	--	VB		BE	TELUB	TORT 857-224	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M2580-106001	--	--	X	--		ANL	100	TILLSYN BENÄMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--			BE	600				
	04		--	--	--	VB		TSB/R		TORT 857-224	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--			TELUB		TILLSYN OBERÄMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--			BE/ME			3XX550X5		
	07		--	--	--	VB	VB	TELUB		REP/ÖVERSYN	--		
	08		--	--	--								
001020	01	LINJESIGNALORF 24/27	--	--	--	VB		BE	TELUB	TORT 857-225	3XX55026	PER FÖRBPUNKT	
	02	M3982-137000	--	--	X	--		ANL	100	TILLSYN BENÄMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	03		--	--	--			BE	600				
	04		--	--	--	VB		TSB/R		TORT 857-225	3XX55023	PER FÖRBPUNKT	
	05		--	--	--			TELUB		TILLSYN OBERÄMNAD ANL	0,5	DRIFTAVBROTT	
	06		--	--	--			BE/ME			3XX550X5		
	07		--	--	--	VR	VB	TELUB		REP/ÖVERSYN	--		
	08		--	--	--								
001030	01	SIGNALORF SIR-L	UE	--	--	VB		BE	TELUB	"ERFORDRAS EJ"	3XX55026		
	02	M3982-107010	--	--	--			ANL	100	REP OCH BYTE AV ENHET	--		
	03	LME -366760	--	X	--			TSB/F	600				
	04		--	--	--			TSB/R					
	05		--	--	--			BE/ME			3XX550X5		
	06		--	--	--	VB		TELUB		REP/ÖVERSYN	--		
	07		--	--	--								
001100	01	TONGENERATOR	UE	ERF	--	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-007			
	02	M2580-102138	--	--	--			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -12068	--	--	--								

Adress	Red	Materialidentifiering	Antal / Version			Intervall/Tiitervalle		Atg. på		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Manntimmar)	Anteckning
			Ue	1	2	3	Drift	För- varing	Atgärd fred				
001200	01	.TOMROTAGARE	UE	ERF	-	-	VP	---	ME	TELUB	TELUB 650-006		
	02	M2580-102148			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -12158			-	-							

001300	01	.TOMROTAGARE 2	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-006		
	02	M2580-102158			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -55856			-	-							

001400	01	.RELXENNET	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-005		
	02	M2580-102118			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -12159			-	-							

001500	01	.RELXENNET 2	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB --		
	02	F6064-000865			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -55133			-	-							

001600	01	.LIMJESIGNALRODEN	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-009		
	02	M2580-103118			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -12616			-	-							

001700	01	.LIMJESIGNALGEN	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-010		
	02	M2580-103128			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -12617			-	-							

001800	01	.IMLAGR/BELMINGSEMM	UE	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-011		
	02	M2580-103138			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -12618			-	-							

001900	01	.ANPASSINGSEMMET	--	ERF	-	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-008		
	02	M2438-801610			-	-			TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -13376			-	-							

857-087D

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/TiMåille		Atd. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
002000	01	ÖVERKOPPLARE	UE	-	ERF	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-008		ALT. F3200-007010 M3981-007598
	02	F3200-007011		-	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZMZ11303		-	-	-	-						
002100	01	ÖVERKOPPLARE	UE	-	ERF	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-008		ALT. F3200-007011 M3981-007598
	02	F3200-007010		-	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZMZ11302		-	-	-	-						
002200	01	ÖVERKOPPLARE	UE	-	ERF	-	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-008		ALT. F3200-007011 F3200-007010
	02	M3981-007598		-	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZMZ11301		-	-	-	-						
002300	01	FÖRSTÄRKARE	--	-	-	ERF	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-015		
	02	M2552-001010		ERF	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZMH10107		-	-	-	-						
002400	01	TOMROTAGARE	--	-	-	ERF	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-015		
	02	M2517-701010		-	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZHT10104		-	-	-	-						
002500	01	TOMROTAGARE	--	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	---		
	02	M2517-701020		ERF	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -TX16505		-	-	-	-						
002600	01	KVICKSILVERRELA	--	-	-	-	1 VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-015		
	02	F2641-000002		1	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	CLARE-HGS1001		-	-	-	-						
002700	01	TONGENERATOR	--	-	-	ERF	VB	---	ME	TELUB	TELUB 650-014		
	02	M2560-101010		ERF	-	-	-		TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZHM10108		-	-	-	-						

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
002800	01	*TRANSFORMATOR	--						ME	TELUB	TELUB 650-017		
	02	M2507-810110		ERF					TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZHC10116											

002900	01	*OMKOPPLARE	--						ME	TELUB	TELUB 650-013		
	02	M2482-800110							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZHY10206											

003000	01	*OMKOPPLARE	--						ME	TELUB	TELUB 650-016		
	02	M2517-702030							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62239											

003100	01	*OMKOPPLARE	--						ME	TELUB	TELUB 650-016		
	02	M2517-702010							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62197 A											

003200	01	*FILTER	--						ME	TELUB	TELUB 650-012		
	02	M2436-104010		ERF					TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -ZMK10108											

003300	01	*FILTER	--						ME	TELUB	TELUB 650-012		
	02	M2436-104020		ERF					TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	LME -TX16569											

003400	01	*MYLLA	UE						ME	TELUB	TELUB 650-115		
	02	F6064-001465			1				TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -64570											

003500	01	*KYLFLÄNS	--						ME	TELUB	TELUB 650-115		
	02	F6064-001469							TELUB		REP/ÖVERSYN		
	03	SATT -67402/1			1								

857-087D

Adress	Red	Materialidentifiering	Us	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolytm (Mantimmar)		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				Agård av l fred	krng	
003600	01	..KYLFLANS	--	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-115			
	02	F6064-001470		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -67402/2		-		-								
003700	01	•DRIFTSDEL D1	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-101			
	02	F6064-001468		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -67211		-		-								
003800	01	•DRIFTSDEL D2	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-101			
	02	F6064-001464		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -60826		-		-								
003900	01	•SMDARDEL	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-099			
	02	F6064-001466		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -64595		-		-								
004000	01	•MOTTAGARDEL M1	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-100			
	02	F6064-001462		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -60808		-		-								
004100	01	•MOTTAGARDEL M2	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-100			
	02	F6064-001463		-	1	-			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	SATT -60817		-		-								
004200	01	•MYLLA LSO 26/27	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-119			
	02	F7669-000002		-	-	1			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	TELM1-685-1001		-		-								
004300	01	•KRAFT/ÖV 14-24/27	UE	-	-	-	VB	----	ME	TELUB	TELUB 650-118			
	02	F7669-000003		-	-	1			TELUB		REP/ÖVERSYN			
	03	TELM1-685-1002		-		-								

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiillfälle		För- varing	Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	Drift	Atgård av I fred				Atgård krig	Arbetsvolym (Mantlimmar)	
004400 01 02 03	.GENERATOR 14-24/27 F7669-000004 TELEMI-685-1003	UE	-	-	-	VB	----	ME TELUB	TELUB REP/ÖVERSYN	TELUB REP/ÖVERSYN	Atgård		
004500 01 02 03	.MODEM 24/27 F7669-000005 TELEMI-685-1004	UE	-	-	-	VB	----	ME TELUB	TELUB REP/ÖVERSYN	TELUB REP/ÖVERSYN	Atgård	ALT. F7669-000013 ADR-004600	
004600 01 02 03	.MODEM 24/27 F7669-000013 TELEMI-685-1104	UE	-	-	-	VB	----	ME TELUB	TELUB REP/ÖVERSYN	TELUB REP/ÖVERSYN	Atgård	ALT. F7669-000005 ADR-004500	
004700 01 02 03	.MODEM 14 F7669-000016 TELEMI-864-1003	UE	-	-	-	VB	----	ME TELUB	TELUB REP/ÖVERSYN	TELUB REP/ÖVERSYN	Atgård		