

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

1. Codenummer en kleur
2. Omschrijving
3. Typenummer van het apparaat

Omschrijving	Codenummer
<u>ALGEMEEN</u>	
Kast	A3 002 48.0
Wijzer	A3 693 87.0
Stationsnamenschaal (overzee)	A3 223 27.0
Stationsnamenschaal (Midd. zee)	A3 224 41.0
Achterwand	A3 252 26.1
Sierprofiel	A3 585 99.0
Spanningsomschakelaar	A3 227 58.0
Drukveer achterwand tegen chassis	A3 648 35.1
Tule onder chassis (4x)	A3 642 18.0
Rubberring om schaal	A3 561 55.0
Bolelinderschroef bevestiging achterwand	A3 326 64.0
Vensterring voor afstemindicator (M.D.)	P4 380 08/19
Vensterring voor golfbereikindicator (M.D.)	P4 380 09/19
Trekveer voor afstemindicator (2x)	A3 646 50.0
<u>PLASTIC KNOPPEN</u>	
Lage tonenschakelaar (041)	A3 366 90.0
Toonregelaar + golfbereikschakelaar	A3 366 33.0
Volumeregelaar	A3 365 65.0
Ring achter golfbereikschakelaar	23 735 17.0
Afstemming	A3 365 15.0
<u>CHASSIS</u>	
Stekerbuisplaat (antenne)	A3 381 10.0
Buishouder (EBF80)	R1 662 11.0
Veer voor M.F. spoelen	A3 652 58.2
Snaarschijf (111) voor golfbereikschakelaar	23 644 48.2
Messing schroef in fluitfilter 3x45	07 703 45.0
Schakelaar (antenne)	A3 181 70.1
As (volumeregelaar)	A3 432 08.0
Bus op as van volumeregelaar	A3 305 03.0
As (toonregelaar)	A3 432 09.0
Trekveer (wijzersnaar)	A3 646 14.0
Schakelaar (radio-gramfoon)	A3 181 66.0
Buishouder (EM34)	B1 505 26.1
<u>SPANNINGSCAROUSSEL</u>	
Knop	A3 228 03.0
Plaat	A3 228 33.0
<u>GOLFBEREIKINDICATOR</u>	
Indicatierol	A3 395 86.0
Torsieveer	A3 651 00.3
As	A3 600 13.0
<u>VARIABLE CONDENSATOR</u>	
Variabele condensator met trommel	Zie condens.
Trekveer in varco trommel	A3 646 09.3

Omschrijving	Codenummer
<u>VARCO AANDRIJVING</u>	
Philite trommel (111)	23 644 41.2
Frictie schijven	A3 574 20.4
Schroefplaat in de kleine trommel	A3 320 80.0
Kleine trommel	A3 324 94.0
As (afstemming)	A3 334 19.0
<u>LUIDSPREKER (type 9758-05)</u>	
Conus met spoel	Zie Spoelen
Papieren ring	28 445 88.0
Felsring	28 446 75.0
Klankverstrooier	23 666 60.2
<u>GEREEDSCHAP</u>	
Service oscillator	GM 2882 of
	GM 2883 of
	GM 2884
Universeel meetinstrument	GM 4256 of
	GM 4257
Vaseline smeltmassa	X 009 47.0

BX 718 X

SPOELEN-COILS-BOBINES-BOBINAS

S1)	14	Ω		S44)	<1	Ω	
S2)	100	Ω		S46)	<1	Ω	Δ3 124 06.0
S3)	<1	Ω	Δ3 141 85.0	S47)	<1	Ω	
S4)	<1	Ω		S48)	<1	Ω	
S4a)	<1	Ω		S49)	2,5	Ω	Δ3 124 32.0
S5)	<1	Ω		S50)	7,5	Ω	
S6)	<1	Ω		S40	37	Ω	Δ3 110 66.0
S9)	1,8	Ω	Δ3 124 01.0	S23)	8	Ω	
S10)	<1	Ω		S24)	<1	Ω	
S7)	1,2	Ω		S25)	5	Ω	
S8)	<1	Ω	Δ3 124 02.0	C31)	115	Ω	Δ3 122 38.2
S11)	2,4	Ω		C32)	115	Ω	
S12)	<1	Ω		C56)	115	Ω	
S13)	6,7	Ω		S27)	3	Ω	
S14)	1,5	Ω		S28)	4,8	Ω	
S15)	100	Ω	Δ3 124 30.0	S29)	3	Ω	
S16)	5	Ω		S29a)	4,8	Ω	Δ3 122 90.0
S17)	<1	Ω		C29)	115	pF	
S19)	<1	Ω	Δ3 124 03.0	C30)	115	pF	
S18)	<1	Ω		S30	100	Ω	Δ1 000 68.2
S20)	<1	Ω	Δ3 124 04.0	S31)	260	Ω	
S21)	<1	Ω		S32)	360	Ω	Δ3 169 17.0
S22)	1,4	Ω		S33)	<1	Ω	
S41)	100	Ω	Δ3 124 31.0	S51	<1	Ω	Δ3 166 19.0
S42)	5,2	Ω		S34	7	Ω	49 981 25.0
S43)	<1	Ω					
S45)	<1	Ω	Δ3 124 05.0				

CONDENSATOREN-CONDENSERS-CONDENSATEURS-CONDENSADORES

C1)	50	μF	48 317 09/50+50	C23	0,22	μF	48 751 20/220K
C2)	50	μF		C24	150	pF	48 601 20/150E
C3	30	pF	28 212 36.4	C25	100	pF	48 601 20/100E
C4	56	pF	48 601 05/56E	C26	220	pF	48 601 20/220E
C5	30	pF	28 212 36.4	C27	200	pF	B1 518 70.0
C6	30	pF	28 212 36.4	C28	15000	pF	48 750 20/15K
C7	150	pF	48 601 20/150E	C29	115	pF)	Spoelen-Coils
C8	100	pF	48 601 01/100E	C30	115	pF)	Bobines-Spulen
C9	15000	pF	48 750 20/15K	C31	115	pF)	Bobinas
C10)				C32	115	pF)	
C11)	var.cond.		Δ9 864 79.0	C33	12	pF	48 601 10/12E
C12)				C34	47000	pF	48 750 20/47K
C13	22000	pF	48 758 20/22K	C36	100	pF	48 601 10/100E
C14	47000	pF	48 750 20/47K	C37	470	pF	48 601 10/470E
C15	150	pF	48 601 20/150E	C38	5600	pF	48 751 10/5K6
C16	0,1	μF	48 751 20/100K	C39	82000	pF	48 750 10/82K
C17	150	pF	48 601 10/150E	C40	4700	pF	48 751 1C/4K7
C18	30	pF	28 212 36.4	C41	47	pF	48 601 10/47E
C19	39	pF	48 601 05/39E	C42	47	pF	48 601 1C/47E
C20	30	pF	28 212 36.4	C43	220	pF	48 601 10/220E
C21	30	pF	28 212 36.4	C44	1500	pF	49 059 87.0
C22	100	pF	48 601 01/100E	C45	100	μF	48 313 22/100
				C46	1,5	pF	48 601 20/1E5

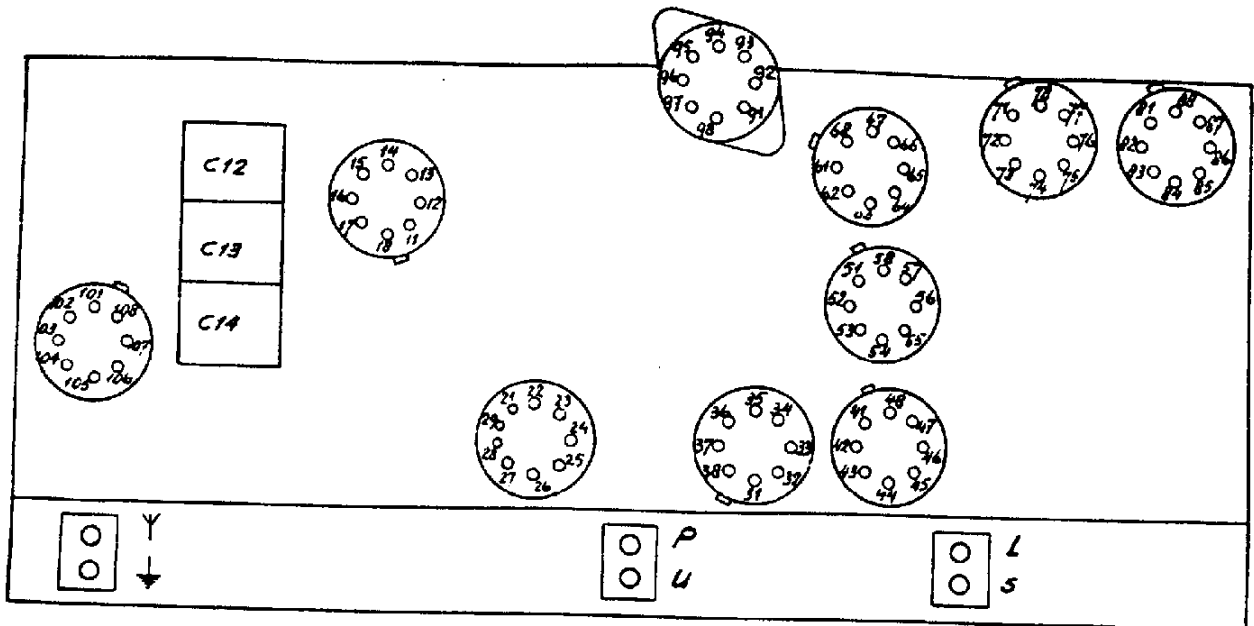
BX 718 X

C47	10000	pF	48 750 20/10K	C71	150	pF	B1 518 69.0
C48	18000	pF	48 750 1C/18K	C72	2500	pF	48 429 02/2K5
C49	10000	pF	48 751 20/10K	C73	50	pF	49 005 50.2
C50	33000	pF	48 751 20/33K	C74	30	pF	28 212 36.4
C51	10	μF	48 313 09/10	C75	30	pF	28 212 36.4
C52	5600	pF	48 751 10/5K6	C76	47000	pF	48 750 20/47K
C53	3300	pF	48 751 20/3K3	C77	0,1	μF	48 751 20/100K
C55	2200	pF	48 751 20/2K2	C80	30	pF	28 212 36.4
C60	1000	pF	48 758 20/1K	C81	56	pF	B1 518 68.0
C61	33000	pF	48 751 20/33K	C82	120	pF	48 601 10/120E
C62	1000	pF	48 758 20/1K	C83	1500	pF	49 059 87.0
C64	3,3	pF	48 200 20/3E3	C84	450	pF	48 429 02/450E
C63	68	pF	48 203 20/68E				

WEERSTANDEN-RESISTORS-RESISTANCES-RESISTENCIAS

R1	1200	Ω	49 379 79.0	R30	0,1	Ω	48 555 10/100K
R2	1	MΩ	48 555 1C/1M	R31	1	MΩ	48 555 1C/1M
R3	330	Ω	48 555 10/330E	R32	3900	Ω	48 555 10/3K9
R4	0,1	MΩ	48 556 10/100K	R33	0,1	MΩ	48 555 10/100K
R5	1000	Ω	48 555 1C/1K	R34	390	Ω	48 556 10/390E
R6	10000	Ω	48 556 10/10K	R35	10000	Ω	48 556 10/10K
R7	par 28000	Ω	48 557 10/56K	R37	0,1	MΩ	48 556 10/100K
R8	1	MΩ	48 555 1C/1M	R38	0,22	MΩ	48 556 10/220K
R9	1	MΩ	48 555 10/1M	R39	1000	Ω	48 555 10/1K
R10	47000	Ω	48 555 10/47K	R40	0,68	MΩ	48 555 10/680K
R11	2,2	MΩ	48 555 1C/2M2	R41	100	Ω	48 557 10/100E
R12	0,47	MΩ	48 555 1C/470K	R42	0,68	MΩ	48 555 10/680K
R13	0,47	MΩ	48 555 10/470K	R43	1000	Ω	48 555 10/1K
R14	0,1	MΩ	48 555 10/100K	R44	0,56	MΩ	48 555 10/560K
R16	1	MΩ	48 555 10/1M	R45	0,1	MΩ	48 555 10/100K
R17	1	MΩ	48 555 10/1M	R46	3300	Ω	48 555 10/3K3
R18)	0,275	MΩ	49 501 45.0	R55	1	MΩ	48 555 1C/1M
R19)	0,075	MΩ	49 501 23.0	R56	180	Ω	48 555 1C/180E
R20)	2,00	MΩ	48 555 10/10K	R57	47000	Ω	48 555 10/47K
R21)	0,65	MΩ	48 555 1C/220K	R58	27000	Ω	48 557 10/27K
R23	10000	Ω	48 555 10/10K	R59	0,47	MΩ	48 555 10/470K
R24	0,22	MΩ	48 555 10/4K7	R60	0,1	MΩ	48 555 10/100K
R25	4700	MΩ	48 555 10/2M2	R61	10	MΩ	48 555 10/10M
R26	2,2	MΩ	49 477 04.0	R62	1	MΩ	48 555 10/1M
R27)	2	MΩ	48 557 10/27K	R63	0,1	MΩ	48 556 10/100K
R28)	0,65	MΩ		R64	100	Ω	48 516 10/100E
R29	27000	Ω		R65	1000	Ω	48 555 10/1K

BX718X

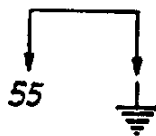


R 13431

R																	
9	16	22	27	28	29	32	33	43	56	66	93	94	96	106	*P	*P%	
	60	80	150	250	95	320	150	120	180	180	130	60	130	60	240	240	
10	13	14	15	21	37	42	47	102	105								
	210	135	290	80	485	70	70	330	75								
11	31	38	52	57	62	67	72	76	77	78	82	86	87	88	Y/±		107
	40	40	450	160	450	160	90	95	435	435	90	95	435	435	185 - 580		300
12	58	61	65	68	92	95	97	101	108	Y/±					U	L	S
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11-14	16-20	20-26	26-32	40-43			
12	11	12	17	18	23	24	25	26	34	35	36	41	44	45	46	48	51
	10	200	10	10	10	10	10	145	10	10	10	10	10	10	10	10	10
C																	
9	55	65	95							11	29	94					
	480	480	480								115	115					
10	52	62								12							
	190	190															

*=

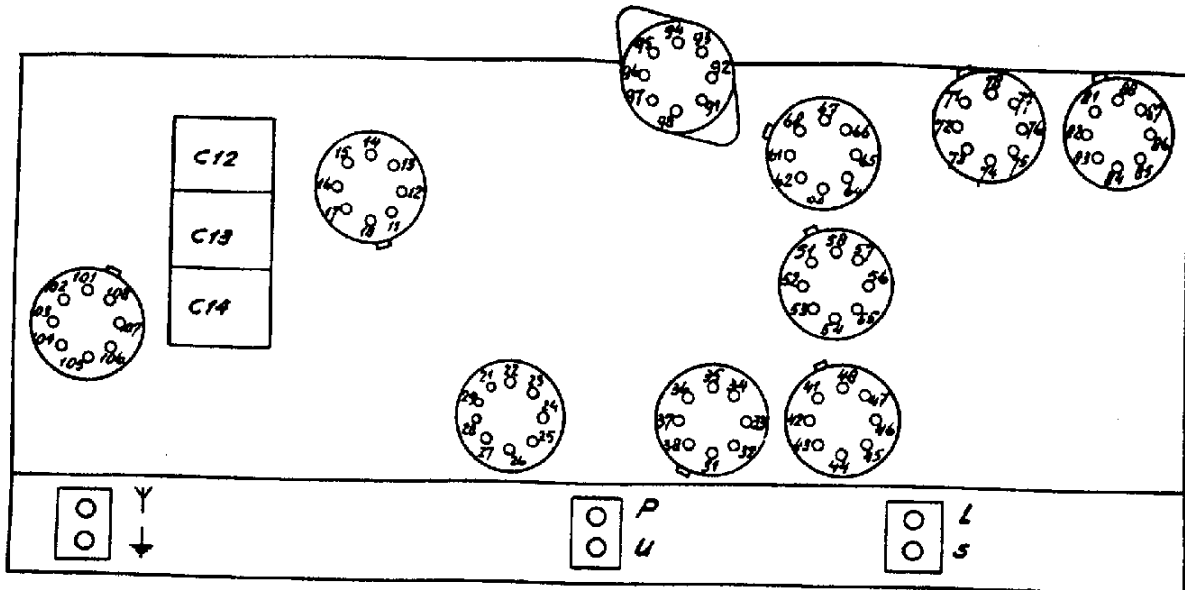
stand "pick-up"
position "pick-up"
posición "pick-up"



R13475

GM4256

BX718X



R 13431

Ω	x1	11	12	17	18	23	24	25	26	34	35	36	41	44	45	46	48
		495	190	495	495	495	495	495	250	495	495	495	495	495	495	495	495
	x1	51	55	58	61	65	68	92	95	97	98	101	108	Y/4			
		495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	11-14	16-20	20-24	25-32
	x1	Y/4	U	L	S	L/S								415	380	360	335
		40-143															
		210	495	440	495	440											
μF	x10	31	38	57	67	72	76	82	86								
		330	330	155	155	255	250	255	250								
	x10 ²	52	62	77	78	87	88	Y/4	107								
		205	190	265	265	265	265	185-580	290								
								155									
	x10 ⁴	13	14	15	21	37	42	47	102	105							
		325	250	390	165	465	160	160	415	165							
	x10 ⁵	27	28	29	32	33	43	56	66	93	96	*P	*P/4				
		180	280	115	345	175	145	210	210	160	160	255	255				
	5x10 ⁵	16	22	94	106												
		240	280	240	240												
	x10 ⁻³									x1							
	x10 ⁻²	29	94							x10	55	65	95				
		210	210								240	240	240				
	x10 ⁻¹	52	62														
		155	155														

* = stand "pick-up"
position "pick-up"
posición "pick-up"

55

R13476 GM4257

BX718X

